www.elflash.com

ELETTRONICA

n° 179 - gennaio 1999 lit. 8.000

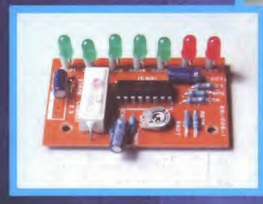
FLASI





RIVELATORI A SCINTILLAZIONE

QUASI UN CD-PLAYER





ANALIZZATORE TV-SAT PORTATILE

LED VIBRATION METER



ed ancora:

Preamplificatore modulare \sim Russe da cintarone: R-126 & R-147 \sim Caccia alla talpa \sim La ricezione delle VLF \sim Caffia surround \sim Ricevitore Salior R-104 \sim ecc. ecc.

PIEIR CHILAMIAIRIE IE IFAIRVI CHILAMIAIRIE A COSTII PIRATIICAMIENTIE NULLU.... IE PIEIR TUTTTO IIL TIEMIPO CHIE VOLLETIE



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet ElMail: cte001 @ xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it

AUTOMATIZZATE)

IRRILEVANTE



ANCHE PRIVATO



BENVENUTI NEL MONDO **DELL'AUTOMAZIONE**

DIGITAL DESIGN s.r.l. Via Ponte Mellini 32 - 47899 SERRAVALLE - Repubblica di San Marino www.ivq.it/digital www.digital.sm



FBASIC 2 è un compilatore ottimizzato per microprocessori compatibili con il codice Z80 (Z84C00, Z180, 64180, ecc.), facilità di utilizzo grazie all'uso dei componenti software, all'integrazione con l'emulatore di EPROM, ed alla estrema compattezza del codice generato.

FBASIC 2 è completo di DIGIVGA, una utility per il disegno dei caratteri e delle pagine video delle schede dotate di interfaccia per monitor tipo VGA o SVGA.

FBASIC 2 può incorporare e generare i componenti software necessari per la gestione dei dispositivi hardware presenti sulla scheda.

Si possono così ampliare i comandi a disposizione per facilitare al massimo la programmazione, senza mai sprecare lo spazio a disposizione per il codice.

FBASIC 2 gira sotto DOS e WINDOWS.





DD24LCD è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore basata su Z84C00 con quarzo a 10 MHz.

- Caratteristiche: 8 ingressi ADC per misure in tensione o corrente completi
- di trimmer di taratura e dispositivi di protezione;
- interfaccia per porta seriale OPTOISOLATA;
- 4 ingressi digitali OPTOISOLATI (espandibili) 24 uscite a relé complete di fusibili (relé da 10 A);
- tastiera a 16 tasti a corsa breve;
- cicalino montato sulla scheda;
- DISPLAY a cristalli liquidi retroilluminato 32 caratteri;
- Mascherina frontale in Lexan serigrafato già PRONTO per montaggio a quadro;
- MORSETTI di collegamento ESTRAIBILI;
- RTC orologio in tempo reale con 8k RAM
- BATTERIA al Litio di back-up;
- Eprom tipo 27C512 per il codice del programma;
- Raddrizzatore e stabilizzatore (alimentazione 12V a.c. d.c.).

DD24VGA

DD24VGA è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore con guarzo a 10 MHz. Permette di realizzare da solo sistemi che sino ad ora richiedevano l'utilizzo di un PC e numerose schede di interfaccia. Caratteristiche come la scheda DD24LCD eccetto:

interfaccia per monitor VGA o SVGA, gestisce simboli alfanumerici e grafici, con possibilità di realizzare animazioni e di inserire bitmap.

E' dotato di una ulteriore eprom 27C512 per la memorizzazione dei componenti grafici, per non ridurre lo spazio a disposizione del codice.

Eprom emulator

DDEMULATOR permette in combinazine con le nostre schede ed il programma Fbasic2 di realizzare un completo ed efficientissimo sistema di sviluppo, si inserisce sullo zoccolo della eprom contenente il programma della scheda a microprocessore.

L'emulatore di eprom permette di testare direttamente i programmi compilati dal PC e di apportare con estrema facilità qualsiasi correzione.



DDMODEM è un robusto e miniaturizzato modem per applicazioni professionali: basato su chipset Rockwell a 14400 Baud, si collega direttamente al connettore della porta seriale e, grazie ai potenti comandi di FBASIC2, si utilizza con estrema facilità. Viene fornito completo di cavi di collegamento, spina-presa tipo Sip e alimentatore stabilizzato.



Il Centro Commerciale on line

Questi e mosti altri prodotti troverete

in www.italstore.com



digital@digital.sm

Fax 0549 904385

Fax + 378 0549 904385 (per chi chiama da fuori Italia)

LISTINO PREZZI 1999

IVA esclusa (20% per le aziende - 16% per i privati)

FBASIC2 completo di utilities e librerie software

DDEMULATOR

DD24LCD DD24VGA

DDEXTRA-IN espansione 8 input optoisolati

DDMODEM

£. 420.000

£. 280,000 £. 980.000

1.090.000

280,000

135.000

£.

£.

RICHIESTE DI INFORMAZIONI **ORDINI PRODOTTI**

inviare e-mail o fax 24 ore su 24

Modalità di pagamento CONTRASSEGNO RICEVIMENTO MERCE + SPESE SPEDIZIONE

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna

tel. 051/382972-382757 fax 051/380835 BBS 051/6130888 (daile 24 alle 9)

URL http://www.elflash.com - E-mail elflash@tin.it

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA.SER. s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 121/H - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna e Amministrazione: tel. 051382972 - 051382757 / fax. 051380835

Servizio ai Lettori:

		Italia		Estero
Copia singola	£	8_000	3	
Arretrato (spese postali incluse)	£	12.000	3	18.000
Abbonamento 6 mesi	£	40.000	£	
Abbonamento annuo	£	70.000	£	95.000
Cambio indirizzo		Gra	tuito	

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale n 14878409,

oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli

Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.I.

FLASH1

INDICE INSERZIONISTI GENNAIO 1999

		ALFA RADIO	pag.	99
		BEGALI Off. Meccanica	pag.	103
SSa	u	C.A.R.T.E.R.	pag	25
ere	ū	C.B. Center	pag.	85
in a		C.E.D. Componenti Elettronici	pag.	29
che		CO_RAD.	pag.	65
itta		C,T.E, International		2º e 3ºdi copertina
D E		C.T.E. International	pag	5-11-104
8		DIGITAL DESIGN	pag.	1
dirte		FAST	pag.	14-15-16-17-18-85
eds	U	FONTANA Roberto Software	pag.	13
9 6	0	GRIFO	pag.	8
pitc	D	GUIDETTI	pag.	70
eca		LORIX	pag	85
5		MARCUCCI	pag.	100
el V		MAS. CAR.	pag.	100
ad		MAREL Elettronica	pag.	94
opi		MELCHIONI Radiotelecom.	pag.	7
etan		MICRA Elettronica	pag.	53-74
ople		MONACOR	pag.	29
COU	T	Mostra di Civitanova Marche (MC)	pag.	112
ale		Mostra di Montichiari (BS)	pag.	111
ost		Mostra di Scandiano (RE)	pag.	30
ap	U	Mostra NEW MEDIA	pag.	16
olin		Mostra RADIANT	pag.	26
cart		NEW LINE	pag.	10
SU		NEW MATIC	pag.	70
эле	U	PAOLETTI FERRERO Import-Export	pag.	10
100		P.L. Elettronica	pag.	14
i.		POZZI	pag.	61
Te e		RADIO COMMUNICATION	pag.	15
ppia		RADIO SYSTEM .	pag.	4
000		RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag.	9
to to		SIGMA antenne		4º di copertina
Te c		Soc. Edit. Felsinea	pag.	82-91
Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs. recapito e spedirla alla ditta che interessa	U	SPIN elettronica	pag.	6
Rita			pag.	14
tules			pag.	103
		T.L.C. Radio	pag.	12

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere: ☐ Vs. Catalogo ☐ Vs Listino

☐ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...

Te-Ka-De FSE 35/58



RTx per impiego individuale, destinato ai pionieri assaltatori, sulla falsa riga dell'americano AN/PRR-9 e AN/PRT.

Equalizzatore Hi-Fi a 6 vie

Un equalizzatore semplice ed efficace per risolvere brillantemente qualsiasi problema di "Buco Spettrale"



Old Radio & Test



Un simpatico circuito corre in aiuto degli appassionati di radio antiche ed apparati valvolari in genere per la verifica degli isolamenti.

... e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



DOMESTICA antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc.



COMPONENTI novità applicazioni data sheet, etc.



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori stimolatori muscolari depilaztori, etc



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori packet, etc.



RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di lesti scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc.



RUBRICHE rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc.



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.I. è iscritta al Re © Copyright 1983 Elettronica FL/ Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto e I manoscritti e quanto

SOMMARIO

T.G. Gennaio 1999

Anno 16° - n°179

2	Roberto FERRARI & Enrico FALCONELLI Analizzatore TV Satellite - parte 2 di 2	pag.	19
	Settimo IOTTI Non è un CD-player ma quasi	pag.	27
(1)(1)	Filippo BASTIANINI, IW4CVG Rivelatori di radioazione a scintillazione	pag.	31
	Redazione Il nuovo videolibro	pag.	37
	Giuseppe FRAGHI		
	Preamplificatore modulare: modulo di linea Ivano BONIZZONI, IW2ADL	pag.	38
	Il laboratorio del surplus: Ennio MORESCO	pag.	45
200	Protezione contro le inversioni di polarità	pag.	50
4	Redazione Centralina LASER LM-1000	pag.	54
	Marco STOPPONI LED yibration meter	pag.	59
***	Giovanni BRAGA La ricezione delle VLF	pag.	62
	Roberto CAPOZZI Ricevitore SAILOR R-104	pag.	66
ėė	Andrea DINI Cuffia surround	pag.	71
	William THEY, IW4ALS Russe da cinturone: R-126 & R-147	pag.	75
***	Antonio UGLIANO Me recordo: l'invenzione del C.A.R.	pag.	83
***	Rodolfo PARISIO, IW2BSF Segnali dallo spazio	pag.	89
0 0	Aldo FORNACIARI Caccia alla talpa	pag.	92
	Fiore CANDELMO, IW8CQO Scaricare le batterie Ni-Cd	pag.	101
	RUBRICHE FISSE		
	one (Sergio GOLDONI, IK2JSC)		
	apparato: Standard C-188	pag.	55
Today		pag.	86
Febbrai	mpfice dipolo da sottotetto - Calendario Contest o '99 -		
Livio A	BARI adio FLASH	pag.	95
- Corri	spondenza con i Lettori e le Associazioni - Tecnica CB: di inserzione e filtri antidisturbi -	pag.	73
	ettronica FLASH		10-
No pro	blem!	pag.	105

o Nazionale di Stampa nº 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83. Registrata al tribunale di Bologna nº 5112 il 04/10/83 o nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi. si allegato, se non accettati, vengono resi.

Impianto citofonico - Accenditore per neon -

- Preamplificatore microfonico - Antifurto per abitazione

Lettera del Direttore

Salve carissimo,

eccoci tuffati nel mare del nuovo anno 1999 e che gli Auguri che ti ho rivolto possano avverare i tuoi desideri: certamente non quello di vincere qualche decina di miliardo, sarebbe la fine di una vita serena, tuttavia, dovesse mai avverarsi, ricordati anche di noi, che forse siamo gli unici "veri" amici fra i tanti che spunterebbero da ogni angolo.

Bando alle facezie, speriamo piuttosto che la situazione nazionale riprenda un minimo di equilibrio, che si normalizzino i prelievi fiscali, perché è assurdo "mangiare il vitello che ancora deve essere concepito" pagando 1'80-90% del fatturato '98 in acconto per il '99 quando questo deve ancora iniziare. Non è possibile sapere oggi per domani cosa può accadere, immaginiamoci per i prossimi 365 giorni. Specie in questo periodo, quando tutto sembra andare a rilento.

Certo che "Loro" in questo modo fanno quadrare i bilanci, lasciando che la magra figura ricada sul prossimo che verrà e che le conseguenze disastrose di questo suicidio sia ancora una volta a carico del cittadino.

Non è difficile pensare a cosa accadrebbe se anche noi potessimo comportarci in uguale modo, se il negoziante che abbiamo sotto casa incassasse oggi quello che forse non venderebbe nel 2000...

Credo che leggendo questo concluderai che sono depresso, stressato, e forse hai ragione, ma sono convinto che per questi argomenti lo siamo in molti, non si spiegherebbe altrimenti l'astensionismo al voto di qualche domenica fa. Da parte mia in verità i sintomi ci sono e li ho riconosciuti. Devi sapere infatti che alla premiazione con la targa d'argento in memoria di Giuseppe Luca Radatti, donata dai genitori, in quel di Forlì in occasione della Fiera del Radiantismo e dell'Astronomia, al meritevole vincitore e nostro Collaboratore "Ing. Flavio Falcinelli", ho voluto rievocare il passato e fin dalle prime parole, un grosso nodo mi è salito alla gola e le lacrime hanno cominciato a rigarmi il volto. Più cercavo di frenare l'emozione e più la volontà mi veniva meno.

In verità dovrei essere in collera con te.

Voltavo le spalle al possibile pubblico è credevo di avere dietro di me tanti altri come te, avendoti invitato a suo tempo e invece, evidentemente, la Fiera ti ha coinvolto, dimenticandoti dell'appuntamento nel padiglione bello ed elegante dell'Astronomia ove noi eravamo.

Ma forse è stato meglio così, ti avrei fatto una pessima impressione, anche se l'affetto che mi legava a GiuseppeLuca poteva giustificarne la ragione.

Come sempre lo spazio mi è tiranno, rimando alla prossima le foto della riunione e i commenti su questa e sulla Fiera stessario.

A presto e con la colita sucha di mano cordialmente ti saluto



RADIO SYSTEM s.r.l. via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA tel. 051/355420 fax 051/353356

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI • NAUTICHE E CB • SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA



LE NUOVE NORMATIVE CEPT LPT-1 CONSENTONO L'UTILIZZO DI QUESTI PICCOLISSIMI APPARATI OPERANTI SULLA GAMMA UHF CON UNA SEMPLICE DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ



ALINCO DJ-S41/C 55 x 100 x 28 mm



YUPITERU JOKER CT71049 x 100 x 23,5 mm



KENWOOD UB2-LF68 62 x 110 x 30 mm



ALINCO DJ-C4 56 x 94 x 10,6 мм



MIDLAND ALAN 434 40 x 110 x 20 mm



ALBRECHT CTE SPORTY 58 x 80 x 25 mm



INTEK MICROCOM H70 con batt. nc 65 x 123 x 37mm



EUROCOM E10 con batt. NC 58 x 80 x 25 mm

RICETRASMETTITORI VIHIF A 43 MHz OMOLOGATI

AI PUNTI 1-2-3-4-7

DI PICCOLE DIMENSIONI, D'USO FACILE, COSTRUITI CON SPECIFICHE PROFESSIONALI, COSTI D'ESERCIZIO QUASI NULLI PER CONVERSAZIONI ILLIMITATE SENZA PROBLEMI DI ILLEGALITÀ.

Alan HP43 plus 1 portatile con 24 canali FM e pacco batterie ricaricabili, può essere usato anche a "mani libere" se abbinato ad un microfono vox (opzionale). Alan HM43 2 veicolare-base con 24 canali FM. Alan TP43 3 e gli Alan RC43 4 sono ricetrasmettitori a "mani libere" grazie alla funzione vox. Tutti questi apparati sono ideali nell'ambito delle attività professionali, utili per chi si occupa di sorveglianza o sicurezza in genere, per centri sportivi , agricoltura, per organizzatori

di servizi turistici, nei camping, nei maneggi, nelle località sciistiche, nell'uso nautico, per volo libero e diporto sportivo, nel parapendio, su mongolfiere o deltaplani, nel commercio o nell'industria, nelle manutenzioni, per associazioni ecologiste, insomma, nell'ambito di qualsiasi attività professionale o sportiva.

Autorizzazione all'uso molto semplice.



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevarci, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Telex 550156 CTE I • FAX 0522/509422
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet EMail: cie001@xmail.tite.it - Sito HTTP: www.ete.it



SPIN di Marco Bruno via S.Luigi, 27 10043 Orbassano (TO) Tel. 011 903 8866 Fax 011 903 8960 www.spin-it.com

Offerte Inverno '98-'99

HP141T – Analizzatore di spettro - Frequenza da 20Hz a 43GHz. Disponibile con cassetti 8552B, 8553B, 8554B, 8555A, 8556A, 8444A, 8445B. INTERFACCIABILE A PC (SPIN SAIF100) A partire da £ 2.000.000+IVA





FLUKE 6060A/AN – Generatore RF sintetizzato. Banda 10kHz / 520MHz, step 10Hz. Oscillatore di riferimento TCXO. Livello di uscita da +13 a -127dBm (+15/-140 usabile). Ottima purezza spettrale. AM e FM. HP-IB con funzioni di master/slave. 10 memorie. Include un misuratore digitale di deviazione FM. – £ 3.500.000 + IVA

RACAL 1992 – Contatore universale da 1,3GHz. Frequenza, periodo, conteggio impulsi, fase, rapporto di frequenze. Nuovo in imballo originale £ 1.500.000 + IVA





WAVETEK 1034A – Milliwattmetro RF, banda 1MHz 18GHz, potenza da +10 a −50dBm f.s. Calibratore a 10dBm 50MHz incorporato. Nuovo in imballo originale £ 1.200.000 + IVA

RACAL 1792 – Ricevitore VLF-LF-MF-HF Copertura 10kHz / 30MHz, modi AM, CW, SSB, FM. Filtri 0.3, 1, 3, 6, 16kHz, USB e LSB. Display a cristalli liquidi. Dinamica di blocking 130dB, IMD > 100dB. A partire da £ 2.500.000 + IVA.



Spin su Internet: www.spin-it.com

- Strumentazione elettronica ricondizionata con garanzia di sei mesi
- Accessori di misura, antenne, LISNs mono e trifase
- Misure di "precompliance" e consulenza EMC
- Taratura riferibile S.I.T. strumenti e revisione strumenti per EMC

ALINGO DJ - S41C

RICETRASMETTITORE MINIPOWER UHF-FM

Nuovo apparato di ridottissime dimensioni con la garanzia dell'affidabilità ALINCO

- Tasto Monitor
- Funzione power-off
- S-Meter
- Tone encoder/decoder CTCSS
- Funzione Battery Save
- Indicazioni Low Battery
- Dimensioni: 55 x 100 x28 mm (lxhxp)

Compatto ed elegante!!



Reparto Radiocomunicazioni

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano Telef. (02) 5794228/240 -Fax 5794320

http://www.melchioni.it Email: megastore@mechioni.it



OMOLOGATOP.T.

ai punti 1, 2, 3, 4, 7 e 8

A norme ETS 300 220 CEPT-LPD-I

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industria-



Quick Terminal Panel 24 tasti Pannello operatore professionale, IP65, a basso costo con 4 diversi

tipi di Display. 16 Buzzer, Tasche di personalizzazione, Seriale in RS232, RS422, RS485 o Current Loop; Alimentatore incorporato,

E² fino a 200 messaggi, scritte scorrevoli, ecc. Opzione per let-

tore di Carte Magnetiche, manuale o Motorizzato, e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente



54 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, **EEPROM e MONOCHIPS**

Programma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



ICEmu-51/UNI

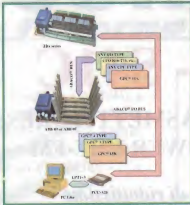
Potente In-Circuit Emulator Professionale in Real-Time, di tipo Universale, per la famiglia di µP 51 fino a 42 MHz di emulazione. Vasta disponibilità di Pod, per i vari µP, a partire dai 51 generici; Dallas; Siemens; Philips; Intel; Oki; Atmel; ecc. Trace memory; Breakpoints; Debugger ad alto livello; ecc

BASCOM LT

Il più completa ed economico tool di sviluppo Windows per lovorare con il µP Atmel B9C2051 (data sheet del µP e progetto del programmatore disponiibili nel ns. Web). Il BASCOM LT genera immediatamente del com-patto codice macchina che può essere



grammare, cancellore e riprogrammare il µP tonte di quelle volte da perdeme il canta. Il compilatore BASIC è compatibile Microsoft OBasic con l'aggiunta di camondi specializzati per la gestina dell'IC-BUS, è dei Dislay LCD; ecc. Incarpora un sofisticato Simulatore per il Debugger Simbolico, a livela sargente BASIC, del programma. Abbinordolo al SM2051 si attiene un campileta tod di sviluppa H/S a bassissimo costo. Anche per chi si cirriento per la prima volta nan è moi stoto così semplice ecanamico e con un monochip



Interconnessioni della famiglia Abaco

Interconnessioni della taimiglia Abaco" La famiglia di schede Abaco" è corotterizzata da una estema modularità che consente una invictiabile interfacciabilità tra elementi appartenenti a diversi sottorissiemi. E' intatti possibile, grazie ai motherboard ABB 03 o ABB 05, obbinare le schede in Singola Europa, con connettore di espansione a 64 poli, con i moduli per barra ad Omega, provisiti di connettore da 26 vie, tipa ZBx e viceversa; Adoperare come CPU master un normale PC tramite li modulo PCC-A26; Montare una ABC 104 per usare una CPU della famiglia PC 104 in abbinamento alle schede di I/O Abaco", ecc.



QTP G26 Quick Terminal Panel LCD Grafico

Pannello operatore professionale, IP65, con display LCD retroilluminato. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafica do 240×128 pixels. 2linee seriali e CAN Controller galvanicamente isolate. Tasche di personalizzazione per tasti, LED e nome del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato

GPC® 188F



esterna. 80C188 da 20MHz; 256K RAM + RTC con botterio al Litio; 256K EPROM o FLASH, E^a seriale; 8 linee di conversione A/D da 12 Bits più segno, 5,5 µs; 24 linee di I/O; 2 linee RS232; RS 422; RS 485 oppure Current Loop; Watch Dog; Timer; Counter; ecc.

Dispone di ampia possibilità di linguaggi di progrommazione came ad esmpio PASCAL, C, ecc. Connettore DIN per espasione BUS ABACO".

LabProg-48LV

ogrammatore universale, di bassa costo, con possibilità di Test per RAM, TTL, CMOS, ecc. Programmozione ad alto velo-cità. Ho uno zoccolo do 48 piedini con cui è possibile pro mare virtuolmente, senzo adat

totari, qualsiasi dispositivo in DIP tipo FLASH, EPROM, EEPROM, PIC, µP vari, GAL, ecc. Si collega allo porta parallela del PC.



GPC® 15R

84C15 con quarzo da 20MHz, Z80 compatibile. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come FGDOS iler, ecc. E² in grada di pilotare direttamente

Display LCD e tastiera. Doppio alimentatore incorparato e conte nitore per barra ad Omega. Fino a 512K RAM con batteria al Litio e 512K FLASH; Real Time Clock; 24 linee di I/O TTL; 8 Relé; Lino e 312K, rU2A71, Red Infine Cock, 24 milee at 10 OT 15, deser-jó ingressi optoisalati; 4 Counter optoisalati; Buzzeri; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; cannettore per espansione Abaca[®] I/O BUS; Wadot-Dog; ecc. Tramite il sistema operativo FGDOS gestisce RAM-Disk e ROM-Disk e programma direttamente la FLASH di bordo can il programma dell'utente.



GPC® T63

Nuovo contrallore della Sarie M completo di cantenitore per barra ad Omega. Confrontate le caratteristiche ed il prezzo con la concarrenza. Disponibile con vari allestimenti di CPU della fam. 51. 6 ingressi optoisolati e 3

Darlington optoisolati di uscite da 3A; LED di visualizzazione dello stato delle I/O; linea seriale; 32K RAM; 32K EPROM; 32K RAM, EPROM o EEPROM; Orologio con batteria al Litio e RAM tamponata; E⁷ seriale; alimentatore switching incorporate; ecc. Fornito con una campleta callezione di esempi applicativi. Vari toals di sviluppo software came BASCOM LT, Tiny BASIC, Assembler, BXC-51, Compilatore C, BASIC 63, NoICE 63; ecc.

PREPROM-02aLV

Programmatore Universale per EPROM, E2 seriale, Tramite FEPROM apportuni adapter opzionali programma anche GAL, µP, E⁷ seriali, ecc. Completo di



software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC.

Noice

Se serve un Remote Debugger per il Vs. hardware, o per le ns. schede, e non volete scendere a compromessi il NoICE é quello che fa per Voi. Le prestazioni di un ICE senza i casti di un ICE. Dispanibile per 68HC11, Z80, Z180, 8051, Z8, 8096, 80196, 6809, 68HC05, 65C02, M50740, M38000, TMS370.

GPC® 183

na di sviluppo esterno, Z180 da 10 Non occorre nessi MHz compatibile Z80. Disponibili moltissimi linguaggi di pragrammazione came FGDOS, PASCAL, C. FOR



in grado di pilotare direttamente Display LCD e tastiera. Alimentatore incarporata e cantenitore per barra ad Omega. 512K RAM con batteria al Litio; 512K FLASH; 24 linee di I/O TTL; 11 linee di A/D converter da 12 bits; Counter e Timer: Buzzer: E

counter e timer; Buzzer; E' seriale; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; Connettore di espansione per Abaco¹ I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo con il programma



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com GPC® -nbaco orifo® sono marchi registrati della grifo®



Import - Export

RAMPAZZO

Elettronica & Telecomunicazioni dal 1966 al Vostro servizio

Centralini telefonici + centralini d'allarme omologati Telecom.

di Rampazzo Gianfranco s.a.s.

Sede: via Monte Sabotino, 1 35020 PONTE S.NICOLÒ (PD) tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 71.73.34

fax (049) 89.60.300



Accessori e telefoni cellulari di tutte le marche esistenti in commercio: batterie, cavi accendisigari, kit vivavoce, pseudobatterie, carica e scarica batterie, custodie in pelle, etc.



Altoparlanti e diffusori per Hi-Fi, Hi-Fi Car, etc. delle migliori marche



Impianti d'antenna per ricezione satellite, fissi o motorizzati + tessere e Decoder marche Echostar, Technisat, Grundig, Nokia, Sharp, Philips, etc.



ASTATIC



HUSTLER 4-BTV

CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI
PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE £ 10.000
IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU - ANTENNE:
HUSTLER - SIRTEL - SIGMA - APPARATI CB: MIDLAND - CTE - ZETAGI LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK - TURNER - TRALICCI IN
METALLO - SEGRETERIE TELEFONICHE - CORDLESS - CENTRALINI
TELEFONICI - ANTIFURTI E ACCESSORI IN GENERE



GENIUS POWER

INVERTER

Da 12 a 24 V -150 ÷ 1000 W Presa uscita SHUCO





G-12-030C 300W

G-12-060C 600W G-12-100C 1000W

Caratteristiche	G 12.015A	G 12.030A	G 12.060 A	G 12.080 A	G 24-600	G 24-1000
Tensione d'ingresso	12V (10-15V)C.C.	12V (10,5-14,5V)	12V (10-15V) C.C.	12V (10-15V)	24V (20-30V)	24V (20-30V)
Tensione d'uscita	220V AC ±10%	220V ±10%	220V AC ±10%	220V AC ±5%	220V AC ±10%	220V AC ±5%
Potenza d'uscita	150W	300W continui	500W continui	650W continui 800W per 25 min, 1000W per 10 min.	600W continui	650W continui 800W per 25 min. 1000W per 10 min.
Forma d'onda	Sinusoidale modificata	Sinusoidale modificata	Sinusoidale modificata	Sinusoidale modificata	Sinusoidale modificata	Sinusoidale modificata
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	10,5V ±0,5V	10V ±0,5V	10,7V	21V ±1V	21V ±1V
Tensione di spegnimento	10V ±0.5V	10V ± 0.5V	10V ±0,5V	10V ±0,5V	21V ±1V	20V
Frequenza	50Hz ±1%	50Hz ±1%	50Hz ±1%	50Hz ±1%	50Hz ±1%	50Hz ±1%
Rendimento	90%	90%	90%	85-90%	90%	85-90%
Corrente assorbita in assenza di carico	minore 0.3A	minore 0,2A	minore 0,95A	minore 0,45A	minore 0,4A	minore 0,3A
Protezione termica	60°C ±10°C	60°C ±10°C	60°C ±10°C	60°C ±10°C	60°C ±10°C	50°C ±10°C
Raffreddamento ad aria forzata (Ventola)	/	Si	Si	Si	Si	Si
Protezione al sovraccarico	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Protezione al cortocirculto in ingresso	Si	Si	Si	Si	Si	Si
	162x104x58	23.5x10x6	290x205x73	330x240x77	290x205x73	333x240x77
Dimensioni (mm)	0,7 kg circa	825 gr circa	2.1 kg circa	2,7 kg circa	2,1 kg circa	2,7 kg circa
Presa d'uscita	SHUCO	SHUCO	SHUCO	SHUCO	SHUCO	SHUCO

Importati da:



ELETTRONICA IMPORT - EXPORT

Paoletti Ferrero

SRL

Via Pratese 24 - 50145 Firenze - Tel. 055/319.528 - Tel. Dettaglio 055/319.367 - 319.437 - Telefax 055/319.551



RUMORI DI FONDO... ADDIO!!!

CON IL "DCSS 48"

FILTRO SOPPRESSORE DI DISTURBI STATICI E SEMISTATICI, DIGITALE, CON ALTOPARLANTE AMPLIFICATO



DCSS48 è un sistema progettato per migliorare considerevolmente la qualità della radiocomunicazione eliminando i disturbi statici ed altri rumori di fondo dal segnale audio ricevente. Questo accessorio esterno per ricetrasmettitori e ricevitori è indicato per stazioni fisse e mobili. Può essere installato facilmente e, una volta completata la procedura, il suo funzionamento è automatico. Amplificatore audio 6 Watt.

PIÚ DELLE PAROLE CONTANO I FATTI, PROVATELO PRESSO IL VOSTRO RIVENDITORE

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Infernet EMall: cte001@xmail.itc.it - Sito HTTP: www.ote.it



TLC RADIO di Magni Mauro via Val Sassina, 51/53 - 00141 Roma tel. 06/8183033 - tel./fax 06/87190254 - GSM 0338/9453915 URL: www.micanet.it/tlcradio – E-mail: mmagni@micanet.it

Tomas in the last care of the

Supplyer: RALFE E. London 0181 4223593 BS EN ISO 9002 (Cert. 95/013)

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA PRONTA ALL'USO

FINE NOLEGGIO

Tek VM-700A ~ Video Analyzer Tek 492 ~ Spectrum Analyzer

Tek 2465B ~ Scope 400MHz Tek 2445B ~ Scope 150MHz

Tek TDS520 ~ Scope 500MHz

Tek 494BP ~ Spectrum 21GHz

H.P. 8920A ~ Test Set 1GHz

H.P.8902A ~ Receiver Test 1.3GHz H.P. 8753A ~ N. Analyzer 3GHz

H.P. 8753B ~ N. Analyzer 3GHz

H.P. 8753C ~ N. Analyzer 3GHz

H.P. 8566B ~ S. Analyzer 21GHz

H.P. 8568A ~ S. Analyzer 1,5GHz

H.P. 3577B ~ N. Analyzer 200MHz H.P. 5361B ~ F. Counter 26,5GHz

H.P. 8673D ~ S. Generator 26,5GHz

H.P. 3764A ~ Data Analyzer

H.P. 8970B ~ N. Figure Meter

H.P. 3325B ~ Function Generator

H.P. 437B ~ Power Meter

H.P. 8563E ~ S. Analyzer 26,5GHz

Fluke 5700A ~ Calibrator

Tek 1502B ~ TDR

WG PCM4 ~ PCM Analyzer

H.P. 4952A ~ Protocol Analyzer

H.P. 8349B ~ Amplifier

H.P. 4191A ~ Impedance Analyzer

H.P. 3245A ~ Function Generator

H.P. 5351B ~ F. Counter 26,5GHz

H.P. 5342A ~ F. Counter 18GHz

H.P. 5384A ~ F. Counter 1GHz

H.P. 8901A ~ Mod. Analyzer 1,3GHz

H.P. 8901B ~ Mod. Analyzer 1,3GHz H.P. 8903A ~ Audio Analyzer

H.P. 8903B ~ Audio Analyzer

H.P. 8970A ~ Noise Figure Meter

H.P. 3325A ~ Sig. Generator 21MHz

H.P. 463A ~ Power Meter

H.P. 5334B ~ Counter 100MHz

H.P. 3561A ~ S. Anglyzer 100kHz

H.P. 3562A ~ S. Analyzer 100kHz

H.P. 3585A ~ S. Analyzer 40MHz

GRANDE OFFERTA **ANNO 2000**

Offerta libera sulle rimanenze del materiale elencato negli annunci pubblicitari apparsi sugli scorsi numeri 177-novembre e 178-dicembre di Elettronica FLASH.

Le offerte dovranno pervenirci al numero di fax 075.5172.913 entro il 30 gennaio 1999,

indicando il tipo di apparecchio, la quotazione ed il Vostro recapito telefonico. Sarete ricontattati direttamente da noi entro il 15 febbraio 1999, salvo il venduto.

PIÙ DI 1700 STRUMENTI **E ACCESSORI A STOCK**

Tek 2230 ~ Scope 100MHz

R/S NAP Z3 ~ Power Meter

R/S FAM ~ Mod. Analyzer 1,3GHz

R/S CMT54 ~ Test Set 1GHz

TELES SAS

di Roberto Calandri & C.

Test & Measurement Instruments

06074 ELLERA CORCIANO (Perugia)

via Gramsci, 92

Tel.075.5172.914/915 - Fax075.5172.913

cellulare 0335.236534 - E-mail: robcalan@tin.it

H.P. 8116A ~ Function Generator

H.P. 8111A ~ Function Generator H.P. 8673E ~ S.Generator 18,6GHz

H.P. 8350B-83522B ~ Sweep 2,4GHz

R/S SMFP ~ Test Set



SMFP-2 ~ Radiotelephone Test Sets Mobile Testers SMFP-2 and SMFS-2: 0,4/1000MHz

H.P. 8654A ~ S.Generator H P 5328A ~ Counter

H.P. 204D ~ Oscillator

R/S URV4 ~ Volt Meter

Tek 465B ~ Scope

Tek 475 ~ Scope

R/S UDS5 ~ DMM

Schlumberger 4011 ~ Test Set

H.P. 8443A ~ Tracking

H.P. 8444A ~ Tracking

H.P.8444A opt.059 ~

H.P. 180 ~ Scope 100MHz

H.P. 141/8553B ~ S. Analyzer

Boonton 92B ~ RF Volt Meter

R/S URV3 ~ DMM

H.P. 435A ~ Power Meter

Marconi TF1247 ~ Q-Meter

A STOCK

H.P. 5343A ~ F. Counter 26,5GHz

H.P. 5345A-5355A ~ F. Counter 18GHz

H.P. 5383A ~ F. Counter 1GHz

H.P. 8569B ~ S. Analyzer 21GHz H.P. 8565A ~ S. Analyzer 21GHz H.P. 8562A ~ S. Analyzer 21GHz H.P. 8757A ~ Network Analyzer H.P. 8757C ~ Network Analyzer WG RME5-RMS5 ~ Link Nalayzer EIP 575 ~ Counter 26,5GHz H.P. 3335A ~ Signal Generator H.P. 6033A ~ Power Supply

H.P. 8559 ~ S. Analyzer 21 GHz

IFR 1200S ~ Test Set

Stablock 4031 ~ Test Set Marconi 2955A ~ Test Set

Anritsu MS2621B ~ S. Analyzer 2,2GHz R/S SMS2 ~ S. Generator 1GHz

H.P.8447D ~ Amplifier

H.P. 8656B ~ S.Generator 1GHz H.P. 8505A ~ N.Analyzer 1,3GHz

H.P. 4193A ~ Vector Analyzer

H.P. 339A ~ Audio Analyzer

Tek TR503 ~ Tracking

Marconi 2960 ~ E-Tacs Adapter H.P. 8640B ~ S. Generator 1GHz

H.P.8418B-8481A-8482A-8485A~Heads

R/SSMK ~ Low Noise S. Generator 140MHz

UNTESTED

R/S SMS ~



SMS-2 ~ Signal Generator: 0,1/1040MHz

FORNIAMO SU RICHIESTA STRUMENTAZIONE NUOVA H.P.

ATTENZIONE Tulta la nostra strumentazione è venduta funzionante come da specifiche dei costruitore a con 90 gg di garanzia.

La TLC radio dispone di un proprio laboratorio interno per le riparazioni e calibrazioni dalla DC a 26 GHz. La nostra strumentazione di riterimento viene calibrata periodicamente dalla H.P. italiana di Roma con rilascio per ogni nostro strumento di cerificato di calibrazione S.I.T.

CONTATTATECI PER LA STRUMENTAZIONE NON IN ELENCO POSSIAMO FORNIRVI QUALSIASI STRUMENTO



METAF S.R.L.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA **E COMPUTERS**

53036 POGGIBONSI (Siena) via Brigate Spartaco Lavagnini, 21 Tel. 0577/982050 - Fax0577/982540 www.metaf.com - Email: metaf@stelnet.com per info chiedere del sig. Mario Acri



mercatino postelefonico



occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati anche via Internet

www.elflash.com/mercatin.htm

COMPRO generatore di segnale 450-500MHz usato e per pochi soldi

Miki - Email: nebo@cg.yu - Fax 00381.88.21121

VENDO interfaccia GSM per testare riparare aggiornare modificare il software - misuratore di campo terrestre N.E. £500.000 - misuratore di campo SAT con scanner £450.000.

Andrea - 44020 Rovereto FE - tel. 0533.650084 / 0338.266.61.13 - Email: simona@estense.global.it

VENDO Rx R1051URR buono stato 0/30MHz USB LSB AM FM CW RTTY lettura digitale e sintonia continua 2000MHz da 2 a 30 alimentazione interna 115V prezzo da concordare.

Claudio - 00185 Roma - tel. 06.4958.394 (ore pasti)

VENDO traliccio zincato max 18mt tipo EMEL £500.000 RTx TORNADO 120ch all-mode RTx Intek 548SX 200ch AM-FM 8W ed altro materiale radio PC 386 60HD 2Mb + monitor + stampante £300.000. Giacomo, IW3HUT - 45014 Ponte Viro RO - tel. 0360.323.841

VENDO a lit. 1000 seguenti tubi: 1A7 1H5 6H6 3Q5 6AC7 6EM5 6L7 ECF20 ECF805 EQ80 PC86 PCF805 PCL805 PL82 PFL200 PY83 3S4 4DL4 4HA5 1N5 DY87 PC93 PCC84 PCF86 PCF801 PCF201 PABC20 PCF80 PL81. Richiedere ulteriore lista aggiornata.

Paoto - 57126 Livorno - tel. 0586.894.284

VENDO antenna direttiva ECO 10/15/20 3et., dipolo ECO 40/80/160, TONNA 17el, 144, antenna SHARK 20el, 144MHz, rotore CDE HAM IV, verticale ECO HF8 imballata, verticale Butternut HF2 per 40/80 metri, Kenwood TS790E come nuovo, TS850S/AT con DRU2, MC60 e SP31 imballi e manuali, lineare ERE HL12004 tubi 6KD6, rotore CDE T2X Tailtwister completo di staffa inferiore, DSP Contel SP21 completo, PK232MBX, accordatore Magnum MT3000A, palo TEVERE 9 metri corde inox, rotore TEVERE a vite senza fine professionale con preset, rotore Yaesu G400C buono stato.

Orazio - 00100 Roma - tel. 0330.575.333 / 0338.2873.738 (lasciare messaggio)

CERCO bibanda palmare Kenwood TH-79 Luigi Caroppo - tel. 0041.52.243.13.42 - Email: caroppo@smile.ch

VENDO surplus revisionato e perfettamente funzionante AN/GRC-598 con PRC-8-10 GRC-9 con suo alimentatore DY88 e cavo. CERCO HP3300 Distorsion Analyzer, 2 microtelefoni e due antenne a frusta per CPRC26. VENDO perfetta AN/GRC-

Alberto - 53010 Taverne d'Arbia SI - tel. 0577.366.227 - Email: fabimon@tin.it

VENDO Kenwood TM255E in ottime condizioni £900.000

Saverio - Email: viab@isorgente.com

CERCO radioricevitori Sony CRF320 e Grundig SATELLIT 3400 in ottimo stato. Lombardia e din-

Gualtiero IK2GSW - 25040 Artogne BS - tel. 0364.598.450 (ore 20/22)

Ex insegnante di radiotecnica applicata RIPARA RESTAURA COMPRA VENDE BARATTA vecchie radio valvolari giradischi amplificatori BF et grammofoni a manovelle.

Mario Visani - via Madonna delle Rose, 1 - 01033 Civita Castellana VT - tel. 0761.513.295

VENDO Tx T195, RTx AN/GRC-109, piccoli centralini telefonici elettromeccanici e surplus vario, chiedere lista. CERCO Geloso G-208 e G-218, Sistema Pratico, Sistema A, Tecnica Pratica, Radio Pratica, Il Vittorioso.

Laser Circolo Culturale - Cas. Postale 62 - 41049 Sassuolo MO - tel. 0335.5860.944

IT9JMW Op. Andrea

Interfaccia Multifluzione ROYI



Interfaccia con due microprocessori a bordo, nata per lavorare nel modo migliore i segnali SSTV, ma in grado di eseguire anche altre ricezioni interessanti.

Alimentazione 12 Vcc, dialogo seriale RS232.

ROY1 SSTV ricezione e trasmissione

Programma rivoluzionario che utilizza una nuova tecnica di gestione dei dati per permettere la perfetta decodifica di segnali sstv anche con livelli di disturbo così alti che altri programmi non sono in grado di gestire.

Sottoposto a pesanti test da ON4VT e KQ4FT esce con punteggi di 9+/10. Uno dei migliori testato finora.

Anche con scheda audio (Sound Blaster)

DSM, nuovissimo e esclusivo sistema per unire messaggi digitali alle immagini. Oscilloscopio, analizzatore di spettro, input meter, tuning meter, rx collection, tx collection, immagine grezza, immagine a colori. Modi: M1, M2, S1, S2, Sdx, Robot 72, Wrs 180, P3, P5, P7.

FAX6 - Mappe facsimile meteorologiche in onde corte

Mappe di situazione e di previsione trasmesse dalle stazioni di Roma, Bracknell, Hamburg ecc., in banda laterale, con venti, temperature, isobare, fronti ecc.

Start, stop, cooperazione, impaginazione, livelli di zoom, salvataggi e cancellazione automatici, rotazione, stampa.

ROY1 Meteosat

Gestione automatica delle immagini APT trasmesse dal satellite.

Campionamento totale dei dati senza alcun compromesso. Immagini di qualità molto alta, uguale ai lavori professionali che forniamo agli uffici meteorologici

Maschere di colore, riconoscimento immagini, livelli di zoom, animazioni, oscilloscopio.

Anche con scheda audio (Sound Blaster)

Per questo programma occorre un circuito di decodifica addizionale da inserire nell'apposito alloggiamento dell'interfaccia.

Tutti i programmi sono operativi a 32 bit e richiedono Windows 95 o 98.

L'interfaccia è fornita unitamente ad un CD con tutti questi programmi a livello di valutazione, cioè con alcune limitazioni operative. Questo permette diprovare tutti i programmi senza spese e poi scegliere quelli che interessano pagando la registrazione e così lavorare senza alcuna limitazione.

E' disponibile anche il solo CD per provare tutti programmi shareware con la scheda audio. Prezzi e aggiornamenti gratuiti dei programmi in Internet al sito http://www.roy1.com/



Fontana Roberto Software - str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) tel e fax 011 9058124 e-mail fontana@venturanet.it

TECNO SURPLUS

SURPLUS CIVILE E MILITARE - COMPONENTISTICA R.F. TELECOMUNICAZIONE - STRUMENTAZIONE via Piave, 21 - 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)

tel. (0335)411627 • fax (095)7412406 • E-mail: carmelo.litrico@ctonline.it

Vasta quantità di manuali per apparati Surplus (TM11... FM... ecc.) e strumentazione Ricambi per R7-B, RAL, RAK, Redifon R-50M, PRC-90

R.F. Power Amplifier ITT-Mackay mod. MSR-1020, 1kWpep. Per apparati tipo MSR-8000 e MSR-8050 NUOVO • £.1.700.000 I.V.A. incl.



di Lo Presti Carmelina

DISPONGO di manuali apparati Kenwood, Yaesu, Collins. Drake chiedere lista. VENDO i seguenti apparati: RTx Drake TR4 completo di NB+ Alimentatore MS4/RTx VHF all mode FT225RD Sommerkamp, Ricevitore Scanner RZ-1, RTx VHF all mode Kenwood TS700G, Lineare VHF 200W 12V VFO FV707DM.

Francesco Cilea, IKOIRE - P.O.Box 66 - **00040** Lavinio Lido di Enea RM - tel. 0347.6216.830 -Email: ik0ire@lycosmail.com Surplus Radio **VENDE** cercametalli USA Rx TR10JR310 - PRC8/9/10 USA + strumentazione varia - RTx ER40A + basi complete 66/67/68 + RT70 + tante valvole di tutti i tipi + telefonia. Tante altre cose. No spedizioni.

Guido Zacchi - V.le Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

CERCO libretto istruzioni apparato ricevitore AOR8000, anche fotocopie. Grazie. Vincenzo Vitale - Email: vitalev@genesi.it

VENDO i seguenti apparati: RTx Drake TR4+Nb+Ms4, RTx VHF all mode FT225RD Sommerkamp, RTx VHF all mode TS700g Kenwood, lineare VHF 200W a transistor + RTx HF FT707 con 27MHz e 45mt + annate complete di Radio Rivista,

Francesco, IKOIRE - tel. 0347.6216.830 - Email: ik0ire@lycosmail.com

CQ DL (CQ tedesco), QST e CQ americano.

VENDO macchina professionale per incisione circuiti stampati capienza max n°15 schede 20x40 circa £900.000 trattabili.

Davide - 25030 Adro BS - tel. 030.7450.217

CERCO schema di radio anni '50 modello LIRAR "Novex" (valvole impiegate: 6BE6. EAF42, 6AQ5, 6X4, 6AF7).

Gianni Cucinella - **00100** Roma - tel. 06.2282.279 - Email: top.rel@agora.stm.it

VENDO Sony 7600-D ricevitore portatile professionale digitle, SSB-AM-FM 300kHz/29,999kHz nuovo, accessori, alimentatore, manuale per SWL, molto sensibile £350.000.

Giamguido, I4BKM Colombo - tel. 0521.7823.444 - Email: dataroom.com@rsadvnet.it

CEDO E127MKIV ARR-41, RA-87, SEG-15, FT-230R, MN-2000, TS-120V, FT-757GX, Racal SINCAL-30 con accessori. CERCO Drake TR7-TR7A guasto. Esamino cambi con mteriale surplus. CEDO anche BC-312N, BC-312M, ottimo stato. Non spedisco.

Mauro - **26012** Castelleone CR - tel. 0374.350.141

VENDO PK232 e Yaesu 212RH con cavi di collegamento. VENDO interfaccia per CWRTTY FAX SSTV. Federico - 43100 Parma - tel. 0521.251.293 ferdon@netsis.it

CEDO localizzatore tubazioni metalliche e traccie cavi professionale, nuovo imballato a £1.000.000 contrassegno.

Francesco - **13100** Vercelli - tel. 0161.256.974 (ore 19/22)

INFRAROSSI Telecamera super mini CCD9601

Modulo CCD equipaggiato con 6 diodi infrarossi, alimentato a 12Vcc/180mA, definizione 380 linee, sincro 50Hz, sistema CCIR, sensibilità 0,5lux, uscita video 1Vpep/75ohm.



FAST s.A.S.

via Weneto, 95/101 - 24038.5. Omoboro I. (8G) tel. 035852516 - 035853577 - fax 035852769 E-mail: fast@uninetcom.it SODDISFATTI O RIMBORSATI

VENDO transverter della ELT mod.TRV50, entrata 28/30MHz uscita 50/52MHz con 10W sia in entrata che in uscita, Ingresso a basso rumore con PB touning completo di deviatore esterno per l'uso su apparecchio RTx per HF. Veramente ottimo. Richieste £250.000 non trattabili.

Stetano Conficoni - tel. 055.9501.030 (ore serali) -Email: glusi@hesp.it

VENDO decoder RTTY code3 £190.000 - Compilatore basic per PIC £150.000 - ST6 realizer £150.000 - Combinatore telefonico £148.000 - Stazione aria calda + dispenser OK Industries £2.350.000 fatturabili. Lista completa su www.lorix.com. Loris Ferro - 37139 Verona - tel. 045.8900.867 -

* PLelettronica *

di Puletti Luigi 20010 CORNAREDO (MI) tel./fax 02-93561385

cell. 0336-341187
• Ricetrasmittenti

Accessori •

NUOVO E USATO CON GARANZIA

SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE RADIOAMATORIALI CON LA PIU' GRANDE ESPOSIZIONE DI APPARATI USATI GARANTITI

VENDITA ANCHE PER CORRISPONDENZA

USATO GARANTITO

*T5940 * T5950 * T5850 * T5450 * T5440 * T5430 * * T5680 * T5140 * IC781 * T5870 * T5790+1200 * * IC775D5P * IC765 * IC751A * IC726 * IC728 * IC970+1200 * FT920 * FT890 * FT101ZD * FT1000MP * * FT1000 * TL922 * TR751E * SX70 * ICR7000 * * R5000 * R2000 * R600 * FR69600 * FRG7 * RZ1 *

OFFERTE:

· TM-742 · AOR3000A · AOR8200 · YUPITERU 7100 · UBC 9000 XLT · TS 277DX · C160 · IC 706MKIIG · IC R2 · VX 1R · IC Q7 · e tanti altri modelli

Email: ferrol@easynet.it



VENDO generatori RF Hewlett-Packard valvolari sino a 1,2GHz ottimo stato. Gradite prove al mio OTH

Giancarlo - **15100** Alessandria - tel. 0368.3289.391 - Email: txjpo@tin.it

CERCO monobanda 2 elementi per 40 metri Cushcraft, accessori per Yaesu FT1000D scheda DVS-2, altoparlante esxt. SP5, quarzo TCX0-1, veicolare bibanda Kenwood 702/732/733 anche permutando.

Orazio - **00100** Roma - tel. 0330.575.333 / 0338.2873.738 (lasciare messaggio)

VENDO Icom 737 HF con accessori automatico perfetto £1.300.000, lineare HF mod. HL1201 1kW pep £900.000, CT1600 £100.000, BC 312 bruttino £140.000, BC 312 bello £250.000, MAB perfetto con valvole £300.000, FT 757GX.

Marco Toscano - **41100** Modena - Email: marcotoscano@hotmail.com

VENDO TNC MFJ1278B/DSP completo di manuali in italiano programmi Dos Windows condizioni perfette, lavora in tutti i modi di emissione. Richiesta £700.000.

Giovanni - 10064 Pinerolo - tel. 0121.70908

VENDO analizzatore di spettro digitale TV marca N.E. £600.000-Frequenzimetro periodimetro 2GHz marca N.E. £180.000 - Scanner satellitare con audio multilingue marca N.E. £150.000.

Pietro - 48012 Bagnacavallo RA - tel. 0545.605.97

VENDO veicolare Kenwood 732 bibanda lcom H18T Alinco DJ1E Kenwood TH78 Yaesu FT2200 Sommerkamp, DX146 alimentatori 25A - 40A - 15A - 10A - antenne VHF - UHF Diamond X500, Comet 6PQ filtro Duplexer Procom 152-175 ponti radio ecc.

Antonio - tel. 0347.614.88.95

VENDO un ricevitore onde corte (150kHz - 30MHz) copertura continua) Yaesu modello FRG 8800 completo di manuali originali in inglese e italiano e interfaccia CAT per collegamento con il computer con software compreso (650.000 lire trattabili). Andrea Borgnino, IW1CXZ - tel. 0347.6439680 - Email: a.borgnino@agora.stm.it



VENDO annate complete di Radio Rivista (organo ufficiale ARI) dal 1975 al 1998. Disponibili raccoglitori originali. Sconti a chi ordina piu' annate complete. In omaggio a chi ordina almeno 5 annate una pagina WEB! Richiedere lista completa.

Gabriele - Cas. Post. 276 - **55100** Lucca - Email: focosi@tin.it

VENDO Rx Barlow a £100.000 funzionante e in buone condizioni, richiede solo una ritaratura. Completo di manuale di manutenzione.

Alceo - 10100 Torino - tel. 011.8191.455

Surplus Radio **VENDE** Rx Racal RA17 RTx Drake TR4RV4 - RX7000 - URR5 - BC1000 - BC1306 + tanti ricambi + frequenzimetri BC221 - Rx R108/ 109/110 - 19MKIII complete - RTx 669 + BC312/ 342/348 - Rx220 + BC728 - GRC9.

Guido Zacchi - V.le Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

VENDO SCAMBIO PERMUTO VHF UHF 432 144 perfetto $600k \pounds$, VHF 144 FT212RH come nuovo con digital voice tone squelc, Rx Tx $600k \pounds$, visore not-turno mil binoculare $600k \pounds$ valvolare 6HF5 militari nuove mai usate $40k \pounds$ l'una. Astenersi perditempo. Piero - **57025** Piombino LI - tel. 0335.6822.637 / 0565.224.505

CERCO CB valvolare Tenko 46T, Kris 23, Lafayette COMSTAT 25B, 35B.

Giuseppe Rossi - **40050** Monte S.Pietro BO - tel. 0337,731.272 - Email: giuseppe.rossi@digital.com

ELETTRONICA

Gennaio 1999 15

VENDO scopo realizzo surplus civile RTV7890 e RTV580 per VHF tarabili per 144MHz completo di valvole di potenza mancanti di alcune valvole. No spedizioni.

Enzo 14LZZ - **40057** Granarolo Emilia BO - tel. 051.760.675 (ore serali)

VENDO analizzatore di spettro BF Systron Donner, ottime condizioni £800.000 trattabili.

Giancarlo - **15100** Alessandria - tel. 0368.3289.391 - Email: cedaa@docnet.it

VENDO Kenwood TS850SAT con filtri CW ed SSB e quarzo termostatato linea Drake T4XC R4C con n.b. perfettamente funzionante Yaesu FT290R con batterie ricaricabili e slitta per auto Rx BC-342 alim. 115V perfetto - Rx Collins da 1,5 a 12MHz compatto alimentazione 220V - Provatransistor Heatkit anni '60. Inoftre dispongo di altro.

IZOAWG - tel. 0338.2256.569 - iz0awg@nvnet.it

CERCO drive per installare stampante Olivetti DM100S sul computer.

Bianchi - via Umberto I, 20 - **14030** Castagnole Monferrato AT

VENDO fax Nashua, Icom 706, binocoli Docteur Optic 7x50, Zeiss 8x50, Rollei 7x42, telemetro 50m/2km, visore notturno binoculare, geiger sovietico, telecopio terrestre diam. 70mm. Oculari intercambiabili.

Sergio - **20132** Milano - tel. 02.2565.472 (solo sera)



CERCO R-390A & R-392 solo se in perfette condizioni elettriche ed estetiche. Fare offerte. Matteo IK2GSR - tel. 0347.2777.641 - Email:

Matteo, IK2GSR - tel. 0347.2777.641 - Email: ik2gsr@usa.net

VENDO cuffia Senneiser HD540 (medello top della gamma) come πιονα £180.000 - Ricevitore Met/polari NE già montato £750.000 - Decoder Telereader CD760 con display + uscita TV RTTY CW AMTOR come πιονο £550.000.

Stefano - 63023 Fermo AP - tel. 0734.227.565

VENDO analizzatore spettro TV NE £1.200.000 - Oscilloscopio Philips 2 traccie 25MHz £550.000. Paolo - **32030** Seren BL - tel. 0338.2129.771 (sera)

CERCO contatore geiger apparso su Nuova Elettronica nº 186 del settembre '96 preferibilmente montato e funzionante. Mi interessa comunque anche il kit da montare.

Gianni - **40127** Bologna - tel. 051.633.2038 (serali)

CERCO mountings per BC-312 e BC-348, stazione TCS o parti di essa, cassetti di sintonia (TV) e covers CS-48 per BC-375, unita' di sintonia BC-306 per BC-191, ondametro per WS19MKIII, casse in legno per BC-312, BC-191, BC-375 BC-348.

Massimiliano - **40050** Quarto Inferiore BO - tel. 051.767.718

CERCO TM schemi fotocopie per converter A/O - CV 3034 A/C - oscil. FR-114a/U - HP5245L - HP3777A-CERCO AN/CDR6-AN/URM81-Course generator. Collins 479S - BC142 1A - Digital message (OA/89990/A)E AN/PRC70 - R484 APR1430 1000MC panoramico - Annuncio sempre valido.

Claudio Vanin - via Bianchini 10 - 31100 Treviso

VENDO il seguente materiale in perfette condizioni: VFO FV707, RTx all mode VHF FT225RD Sommerkamp, RTxall mode VHF Kenwood TS700g, RTx Drake TR4+MS4+NB. Riviste di elettronica annate complete. Chiedere lista (CQ-DL/CQ Americano/QST). Inoltre dispongo di molti manuali di apparati recenti e non. Chiedere lista.

Francesco, IKOIRE - tel. 0347.6216.830 - Email: ik0ire@lycosmail.com



CALENDARIO MOSTRE MERCATO 1999 Radiantismo & C.

Gennaio	16-17 23-24	Modena - 1° EXPORADIO Novegro (MI) - RADIANT
Febbraio	06-07 13-14 13-14 20-21 27-28	Ferrara - 4° EXPORADIO S.Benedetto del Tronto (AP) Pavia - NEW MEDIA Scandiano (RE) Monterotondo (RM) Montichiari (BS) - 13ª Edizione
Marzo	06-07 13-14 20-21 27-28	Faenza (RA) - EXPORADIO Civitanova Marche (MC) Bastia Umbra (PG) Gonzaga (MN)

RICHIAMIAMO L'ATTENZIONE DEGLI ORGANIZZATORI

DELLE MOSTRE MERCATO A SEGNALARE LE DATE DELLE LORO MANIFESTAZIONI PER AGGIORNARE E COMPLETARE IL CALENDARIO E LA NS. PAGINA WEB

www.elflash.com/fiera.htm

inviare le segnalazioni ai seguenti recapiti fax 051.380.835 ~ E-mail: elflash@tin.it

VENDO RTx HF Kenwood TS-430S con filtro AM. RTx HF Icom IC-701 1,8/28, PBT. Doppio VFO; coppia RTx Hy-Gain tipo BC-611F. Tubi Perts 515 Kenwood quarzi 27 per FT277. Dipoli nuovi: 27/45 £40.000, 27/45/88 £55.000, G5RV £50.000 - 45/88 £40.000.

Massimo - **56029** S. Croce sull'Arno PI - tel. 0571,37609

VENDO surplus AN/TRC1 trasmettitore 50W da 70 a 100MHz completo di valvole. Usato in passato anche da radio libere FM. Regalo ricevitore stessa stazione per recupro parti. Il tutto a £300.000. Non spedisco causa il peso.

Giuseppe Rossi - **40050** Monte S.Pietro BO - tel. 0337.731.272 - Email: giuseppe.rossi@digital.com

CERCO valvole FIVRE 807.

Lorenzo - cattelan.lorenzo@keycomm.it

VENDO RTx Kenwood TS-940SAT + MC60 micro da tavolo buone condizioni + imballi £2.800.000. Non spedisco. Tratto solo di persona. Prove al mio domicilio.

Denni - **40024** Castel San Pietro Terme BO - tel. 051,944,946

VENDO sweep HP 8690B con 2 cassetti copertura 0,1/4GHz 4/8GHz ricevitore URR 392 ricevitore Sailor 66T 150/4200kHz, Grid Dip Millen, RCL Meter Radiometer, oscilloscopio HAmeg HM203 20MHz, Level Meter W&G SPM 3 0,3/612kHz. Canale - Email: canale@pointest.com

CEDO/CAMBIO mike infrarossi Daiwa - Radiotelefono UHF Ascom £50.000 - Scheda converter 2mt. FR101 £60.000 - Scheda FM FT77 £60.000 - Filtro YK88/CN £80.000 - Ricaricatore KSC7 Kenwood - Coppia veicolari VHF XTAL SRC-875 £200.000 - SRC-766 veicolare UHF - Motorola CD100 VHF veicolare (da sistemare) - Frontalino chiusura FT-4700 + cavo - Tubi PL519 - Registratore bobine Pioneer - RTx CB vari - Scanner SX200 £200.000 - Converter 900/144 £30.000 - Equalizzatore grafico 20 bande £150.000 - Moduli amplificatori BF 10W £10.000.

Giovanni - **21015** Lonate P.Io VA - tel. 0331.669.674 - Email: rouge@freemail.objsystem.it

Surplus Radio **VENDE** cinturoni con borraccia USA + connettori USA e inglesi - Cavi+spine - Vibratori + RTx 603/604 + Muantic RTx C45S + alim. - Rx Collins R278B - GR+mike+cuffie e tanti altri componenti. No spedizioni.

Guido Zacchi - V.le Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

VENDO Rx Lowe HF-125 (30kHz/30MHz AM/SSB) £450.000 - **CERCO** Rx gamma marittima MF 0,4/4MHz tipo Sailor o simili a stato solido - **CERCO** raccolta completa rivista Break.

Alberto - tel. 0444.571.036 (ore 19/21)

VENDO causa inutilizzo Alan MB+4, President JACKSON.

Gianfranco Corbeddu - P.O. Box 129 - **53100** Siena VENDO Rx JRC 515 - Rx Yaesu FR101 dig. - Rx Drake R4C - Rx Racal RA17 - Analizzatore di spettro HP 140 - Icom IC251+IC451 - Generatore VRM26 - Oscilloscopio a memoria analogica Philps 50MHz - RTx a canali SR204.

Claudio - 50143 Firenze - tel. 055.712.247

VENDO Drake R8 con converter VHF £ 1,500.000 - JRC 515 completo di filtri ed altoparlante originale esterno £ 1.600.000 - Oscilloscopio portatile doppia traccia 10MHz £ 350.000 - Generatore Philips ad impostazione e lettura digitale da 100kHz a 120MHz AM-FM attenuatore in uscita tarato in dB £ 350.000 - Coppia di LPD CT800 a 69 canali 430MHz, display a cristalli liquidi, antenna ripiegabile, mai usati £ 330.000 - Rx Hallicrafters SX-115.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** Bologna - tel. 051,501,314

Email: nel0737@iperbole.bologna.it

CERCO Rx Collins R390-A/URR, Rx Collins R389-A/URR, Rx R725/URR Arvin o servo, Rx Collins 51S-1, Tx T195, Rx Allocchio Bacchini OC-11 solo se in ottime condizioni elettriche e meccaniche. Federico Baldi - via A. Costa 27 - **28100** Novara - tel. 0348.2656.857

VENDO antenna log periodica VHF/UHF 140 fino a 450MHz 9 elementi costruzione professionale boom lungo 105cm molto robusta £125.000+s.sped. Posso fornire anche 15 elementi £250.000+s.sped. Annuncio sempre valido.

Francesco - 00156 Roma - tel. 06.4115.490

VENDO scanner Icom ICR-100, altro Kenwood RZ-1, Yaesu FRG-100 accordatore d'antenna Yaesu FRT-7700 per ricevitori FRG-7700 - CEDO computer notebook IBM 340 schermo colori 486 DX2 50 tutto pari al nuovo. Prove Si, spedizioni No. Domenico - 14056 Costiglione d'Asti AT - tel. 0141.968.363

VENDO per motivi di spazio: Tx valvolare per i 144MHz in AM realizzato con i famosi telaietti della STE (apparato da collezione), Transverter TR50/144 per esterno/alimentatore e lettore digitale di frequenza. Per tutti gli apparati, in perfetto stato di funzionamento, il prezzo è da concordare.

Giorgio - tel. 06.9321.844 (dopo le 20 o al fine settimana)



CERCO radio-boe per la caccia ai sottomarini siglate AN/SSQ-..., si presentano come cilindri metallici di altezza 1 metro e diametro 12 cm; contengono un Tx VHF e idrofoni. Annuncio sempre valido. Ugo Fermi – via Bistagno 25 – 10136 Torino – tel. 011366314 (serali) – Email: ugo.fermi@crf.it

VENDO perfettamente funzionanti RTx spalleggiabili tipo SEM-35 FQ 26/70MHz FM 2W alim. 12/24Vdc con microtelefoni tipo H33F completamente solid state a lire 120.000 cad.

They William - via Bobbio 10 - **43100** Parma - tel. 0521.273.458

VENDO radio d'epoca a valvole e transistor fonovalige - registratori - grammofoni - puntine fonografiche e per juke-boxes. Schemari di radio antiche - Materiale ottico in genere, binocoli, canocchiali, telescopi, microscopi. Per ricevere lista illustrata inviare £2500 in francobolli.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** Bologna - tel. 051.501.314

Email: nel0737@iperbole.bologna.it

VENDO i seguenti apparati per HF: Rx Eddystone EC-958, linea separata Redifon costituita da Exciter DU500, ricevitore R551N e finale di potenza 100W, RTxITT-Mackay MSR-8000, Rx R390-A/URR. VENDO i seguenti manuali del ricevitore R390-A/URR (1) Navships 0967-063- 2010 (manuale U.S. Navy di installazione, uso e manutenzione 257pag.) (2) T.M. 11-5820-358-10 (3) T.M. 11-5820-358-20 (4) T.M. 11-5820-358-35 (manuale U.S. Army di

manutenzione). Federico Baldi - via A. Costa 27 - **28100** Novara tel. 0348 2656 857

CEDO/CAMBIO Prodel 66/7 ibrido £60.000 - Telereader CWR-860 £200.000 - Coppia FTC 2003 + basi £200.000 - Interfaccia telefonica - scheda FM per FT-77 £60.000 - Collineare UHF auto £15.000 - Collineare 5,4mt £100.000 - Top One tetto CB £40.000 - Fruste V/UHF Kathrein BNC - Batterie Daiwa/Icom - RTx VHF XTAL da sistemare - CEDO/CERCO (invio elenco) quarzi vari - Scanner SX-200 £200.000.

Giovanni - **21015** Lonate P.Io VA - tel. 0331.669.674

- Email: rouge@freemail.objsystem.it



VENDO Geloso Tx G4/228 II RTx ANGRC-171 200/ 400MHz Rx BC-603 220V quarzi BC-604 o cambio con scanner Kenwood R21 o simili.

Michele - **33081** Aviano PN - tel. 0434.660.358 (serali) - Email: elpord@iol.it

CERCO analizzatore di spettro-generatore RF Test Set Singer - misuratore di campo - Accordatore MF 2kW - Cercametalli con discriminatore - **VENDO** collezione valvole 6146 8873 250TH 3-500Z 519 -Bird digitale 4381 FT707S lineare HF. Antonio - tel. 0771.725.400

VENDO RTx RT834/GRC AM SSB FSK CW 2/30MHz ris. 100MHz £650.000 inoltre alimentatore professionale programmabile IEE488 0/30V 3,5A PPS100 Beckman/Wavetek £850.000.

Gino - **18013** Diano Marina IM - tel. 0183.494.189 (ore serali) - Email: tropiano@mbox.iol.it

VENDO ricetrasmettitore veicolare VHF Pearce Sympson mod. Gladding 25, 25W di potenza, 6 canali quarzi esclusi, stadio finale a valvole completo di fotocopie del manuale di servizio £120.000. Guido - **50100** Firenze - Email: quido@cdt.unifi.it

VENDO antenna esterna per GPS2 dispongo inoltre di cavo per alimentazione esterna e collegamento al PC.

Penna - tel. 0522.531.037 (ore 21)

VENDO riviste ad annate e sfuse: dispense Scuola Radio Elettra, Amateur's Handbook, Military Handbook 161A, listino Esco, Melchioni, Lafayette, Bollettini Geloso, Radio Libro ed altre pubblicazioni - Valvole Americane nuove 6146B, 6KD6, 6JB6, 811A ed altre. Per nota allegare franco risposta. Angelo Pardini - via Piave 58 - 55049 Viareggio LU - tel. 0584.407.285 (ore 16/20)

VENDO rosmetro AE mod. 200B 3/200MHz 200W RF impedenza selezionabile 75/50ohm £150.000 -Raddrizzatori onda intera AT 5kV 1amp. ottimi per alimentatori di anodica £20.000 l'uno.

Gianluca - **20092** Cinisello Balsamo MI - tel. 02.6173.123 (ore 19,30/20)

VENDO sweep HP8690B con due cassetti copertura 0,1/4GHz e 4/8GHz completo di manulai; ricevitore URR 392 con manulae; level meter W&G SPM3 0.3/612kHz con manuale; Level meter W&G SPM12 0/6MHz; Level meter Rycom 3131 1/1500kHz, Grid dip Millen; RCL meter radiometer; Ricevitore Sailor 66T 150/4200kHz; oscilloscopio Hameg HM203 20MHz.

Canale - Email: canale@pointest.com

SCAMBIO videotelefoni 2 Panasonic BN con oscilloscopio doppia traccia di pari qualità o apparecchiature da laboratorio.

Paolo - **32030** Seren BL - tel. 0338.212.97.71 (dopo 21.30)

VENDO moduli ricevitori Aurel 433MHz per telecomandi versione professionale con il filtro SAW e schermatura solo £18.000. Dispongo anche di VCO per fare miscrospie e trasmettitori video FM fino 1.5GHz.

Franco - tel. 02.9905.0601

CERCO VFO Yaesu FV-901. Gino, 3A2MF Farina - tel./fax 00.377.93.159114

VENDO RTx veicolari Yaesu FT6200 430/1200 - lcom IC2500 430/1200 - VHF all mode 10W - FDK 144/146MHz - Scanner Yaesu FT9600 60/940MHz - Amplificatore autoalimentato Microset 100W VHF con preamplificatore.

Luca - 38014 Gardolo TN - tel. 0335.351.919

Nome		Cognome	
Indirizzo			
C.A.P.	Città		
		il Abbonato: Sì 🗖 No 🗖	Riv. n°179
dell'annuncio sulla Rivi	ista, e nel rispetto della Lea	per l'esclusivo adempimento della pubblicazione ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; Per presa visione ed espresso con:	senso (<i>Tirma)</i>
 Oltre che per la suddeti informazione interattiv Potranno essere esercit 	ista, e nel rispetto della Lea	ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; ri essere effettuato anche tramite welflash.com; della Legge 675/96;	
 Oltre che per la suddeti informazione interattiv Potranno essere esercit 	ista, e nel rispetto della Leg ta finalità il trattamento pol ra tramite il sito Internet ww rati i diritti di cui all'art. 13	ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; ri essere effettuato anche tramite welflash.com; della Legge 675/96;	
 Oltre che per la suddeti informazione interattiv Potranno essere esercit 	ista, e nel rispetto della Leg ta finalità il trattamento pol ra tramite il sito Internet ww rati i diritti di cui all'art. 13	ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; ri essere effettuato anche tramite welflash.com; della Legge 675/96;	
 Oltre che per la suddett informazione interattiv Potranno essere esercit 	ista, e nel rispetto della Leg ta finalità il trattamento pol ra tramite il sito Internet ww rati i diritti di cui all'art. 13	ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; ri essere effettuato anche tramite welflash.com; della Legge 675/96;	
 Oltre che per la suddeti informazione interattiv Potranno essere esercit 	ista, e nel rispetto della Leg ta finalità il trattamento pol ra tramite il sito Internet ww rati i diritti di cui all'art. 13	ge 675/96 sulla tutela dei dati personali; ri essere effettuato anche tramite welflash.com; della Legge 675/96;	





Costruiamo un semplice ANALIZZATORE TV SATELLITE analogico

Roberto Ferrari & Enrico Falconelli

Dopo la prima parte introduttiva, entriamo nei dettagli costruttivi per la realizzazione di questo analizzatore per impianti TV satellitare.

CARATTERISTICHE:

- Funzione Analizzatore di Spettro
- monitor LCD 4" a colori
- frequenza 900 2150MHz
- Alim. LNB 14 /18 H/V
- Tono 22kHz
- · Peso 2.3kg
- Autonomia 2 ore con LNB alimentato

2ª Parte di 2

Per la realizzazione dell'analizzatore sono state utilizzate alcune parti di recupero come ad esempio il tuner (o gruppo): un modello della SHARP tipo H78G08 tolto da un ricevitore SAT guasto. È possibile montarne anche un tipo diverso, basta

conoscere la piedinatura e adattarlo allo schema qui riportato. L'utilizzo di due tastiere per le memorie e per i controlli può sembrare superato, ma utilizzare componenti elettronici attivi come ad esempio microprocessori comporta una progettazione ed una costruzione molto più complessa, non solo, ma anche un consumo di energia maggiore.

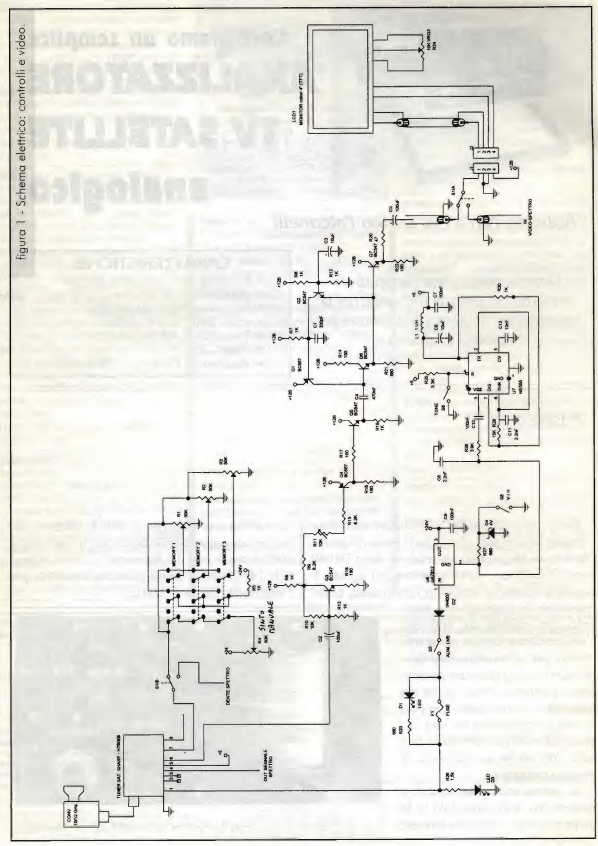
Le tastiere sono due. Una di 4 pulsanti con ritorno (vedi foto 1), la prima a sinistra in posizione verticale in cui il primo pulsante in alto è utilizzato per l'accensione, quello più in basso per l'alimentazione LNB, di seguito vi è il pulsante per la commutazione V/H 14/18V ed in ultima posizione il pulsante per l'inserimento del tono 22kHz.



Foto 1 - Spettro banda alta 22kHz inserito.









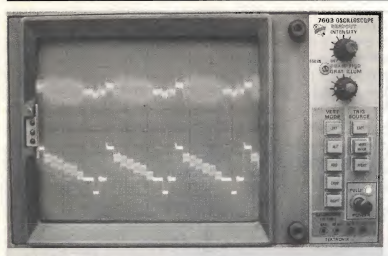


Foto 2 - Oscilloscopio.

La seconda pulsantiera è a tre deviatori con il ritorno legato tra loro (premendone uno l'altro sale) ed è utilizzata per le tre memorie. Il controllo della sintonia manuale è affidato ad un potenziometro multigiri di precisione con inserita una manopola demoltiplicata e graduata. Per passare dalla sintonia a memoria alla sintonia manuale è sufficiente far sollevare tutti e tre i pulsanti. Per l'inserimento dello spettro, il deviatore è unico ed indipendente. Per la ricarica della batteria è previsto un connettore di alimentazione situato sul pannello posteriore. La funzione ricarica

è inserita con lo stesso deviatore di accensione dell'apparecchio (ON) lasciato nella posizione spento.

Dal piedino 6 del tuner esce il segnale video non ancora filtrato che viene inserito con il condensatore C2 ($100\mu F$) nel primo amplificatore formato dai transistor Q3 Q4 Q5 e regolato dal trimmer R11 ($10k\Omega$). Il condensatore C4 (470nF) inserisce il segnale video nel filtro formato dai transistor Q1 Q2 Q6, mentre il transistor Q7 adatta il segnale video alla bassa impedenza per essere utilizzato dal monitor a colori 4'' LCD 1.

Osservando l'oscilloscopio (foto 2) è evidente la differenza fra la traccia in alto con il probe collegato al piedino 6 del tuner e la traccia in basso con il probe collegato

all'emitter del transistor Q7 dopo l'amplificazione e filtro. Il segnale video è così pronto per essere inserito nel monitor ma solo con il pulsante spettro (S1) disattivato.

. Nel piedino 7 del tuner entra la tensione 0/20V per la sintonia. Tramite il deviatore S1B la tensione può giungere dal blocco pulsantiera oppure dal circuito dello spettro sotto forma di dente di sega.

Per generare il segnale di tono a 22kHz è stato usato un integrato NE 555 (U7) con la possibilità di attivare o disattivare l'oscillatore con l'interruttore S6. L'integrato U6 (7812) è un regolatore di ten-

sione 12V che in questo apparecchio oltre che come regolatore svolge altre due funzioni.

La prima è il cambio tensione 14/18V per la polarizzazione V/H (questo avviene in quanto la massa del 7812 non ha più un riferimento a 0V ma con l'apertura dell'interruttore S7 si alza di circa 4V).

Come seconda funzione il 7812 (U6) svolge il compito di miscelare tramite il pin centrale di massa l'oscillazione a 22kHz sovrapponendola alla tensione in uscita.

Chiudendo l'interruttore S5 viene data alimentazione al convertitore LNB attraverso il piedino 1

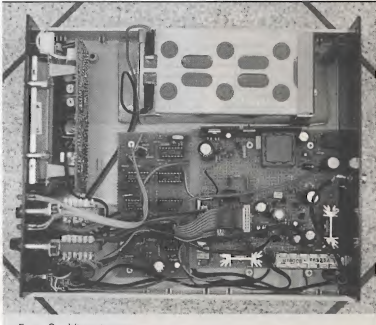
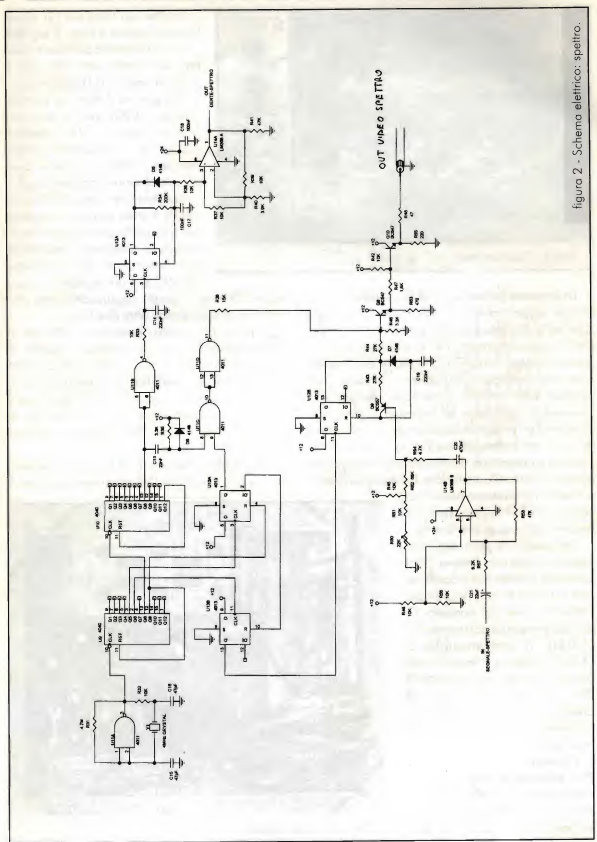


Foto 3 - Vista interna.







del tuner. Per proteggere l'integrato 7812 da eventuali cortocircuiti sul cavo coassiale è stato previsto un fusibile automatico, dopo pochi secondi di carico anomalo si interrompe, e si ripristina dopo aver staccato il carico. Con un LED (D1)e una resistenza in serie (R23) collegati ai suoi capi si è reso possibile in modo visivo il suo intervento. il LED è applicato sul pannello frontale con la

scritta ALT.

Per poter generare il segnale di spettro è necessario costruire il segnale video di base ovvero i sincronismi, orizzontale con frequenza 15,625kHz e verticale 50Hz. Con un quarzo da 4MHz e una porta logica dell'integrato U17 (4011) viene prodotto l'oscillatore da cui prelevare la frequenza da inserire nei divisori U9 U10

Lista componenti

BT1 = 12V/3ACON1 = connettore per CARICA BATTERIA C1 = 330pF $C2,C5 = 100\mu F$ $C3,C6 = 10\mu F$ C4,C20 = 470nFC7,C9,C10,C17,C18,C22,C25,C34,C35 = 100nFC8,C11 = 2.2nFC12 = 10nFC13,C32 = 22nFC14,C19 = 220nFC15,C16 = 47pF $C21 = 22\mu F$ $C23 = 470 \mu F/63 V$ $C24 = 1000 \mu F/35 V$ $C33,C26 = 470\mu F/35V$ C27 = 1nF/400VC28,C29 = 1nFC30 = 100pF $C31 = 2.2 \mu F/35 V$ $C36 = 10\mu F/35V$ D1.D3 = LED GIALLO D2 = 1N4007D4 = 4VD5,D6,D7,D16 = 4148D8 = BY399D9 = 4007D10 = BYW100D11,D12 = 6.8VD13 = 3VD14 = LED VERDE D15 = LED ROSSO F1 = FUSIBILE AUTOMATICO J1,J2 = CONNETTORE LCD1 = MONITOR colori 4" (TFT) $L1 = 1 \mu H$ $L2 = 20 \mu H$ Q1,Q4,Q9 = BC557Q2,Q3,Q5,Q6,Q7,Q8,Q10,Q12,Q13 = BC547Q11 = BUZ90 (MOSFET N) $R1,R2,R3 = 50k\Omega$ $R4 = 50k\Omega$ potenziometro multigiri di precisione $R5,R6,R7,R8,R12,R13,R19,R30,R59,R65,R66=1k\Omega$ $R9,R15,R57 = 8.2k\Omega$

 $R10,R11 = 10k\Omega$ $R14 = 150\Omega$ $R16,R18,R22 = 180\Omega$ $R17 = 100\Omega$ $R20,R48 = 47\Omega$ $R21,R27 = 680\Omega$ $R23 = 560\Omega$ $R24 = 10k\Omega VRQ3$ $R25,R35,R46,R69 = 3.3k\Omega$ $R26,R47 = 1.5k\Omega$ $R28,R40,R61 = 3.9k\Omega$ $R29,R38,R60,R64 = 15k\Omega$ $R31 = 4.7M\Omega$ $R32,R33,R36,R37,R39 = 10k\Omega$ $R34 = 200k\Omega$ $R41,R58 = 47k\Omega$ $R42,R45,R49,R51,R56 = 10k\Omega$ $R44,R43 = 27k\Omega$ $R50 = 22k\Omega$ $R52 = 68k\Omega$ $R53 = 470\Omega$ $R54,R63 = 4.7k\Omega$ $R55 = 220\Omega$ $R62 = 39\Omega$ $R67,R68,R70 = 2.2k\Omega$ S1/A S1/B = deviatore spettroS2 = MEMORY 1 S3 = MEMORY 2 S4 = MEMORY 3S5 = ALIM. LNB S6 = TONE S8 = V/HS9 = ALIMENTAZIONE e CARICA batteria T1 = TRANSFORMER U2 = TUNER SAT SHARP - H78G08 U6 = UA7812U7 = NE555U10,U9 = 4040U11 = 4011U13,U12 = 4013U15 = L4960U16 = UA 7805Y1 = 4MHz CRYSTAL



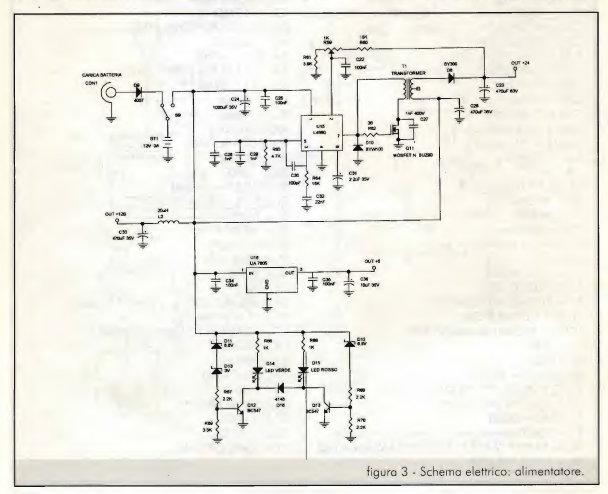
(4040) per ottenere le divisioni necessarie. Sul piedino 11 dell'integrato U11 sono così disponibili i sincronismi, con la resistenza da $15 \mathrm{k}\Omega$ (R38) vengono mandati sulla base del transistor Q8. Sulla stessa base è collegata una resistenza da $27 \mathrm{k}\Omega$ (R44) da dove giunge la modulazione (i picchi bianchi visibili sul monitor).

L'integrato U12-B (4013) è utilizzato come timer sincronizzato sull'inizio riga dal segnale che giunge al piedino 11 CLK. Il condensatore C 19 (220nF) viene caricato dal transistor Q9 (BC557) con in serie la resistenza da $27k\Omega$ (R43). Questo tempo di carica è controllato dalla conduzione tra il collettore e l'emettitore di Q9, più il transistor va in conduzione più il condensatore si carica provocando lo spostamento in avanti del tempo di riga facendo apparire sul monitor la linea bianca. La sezione B dell'integrato LM 358 (U14) è un doppio amplificatore e viene utilizzata per amplificare il segnale proveniente dal piedino 4 (out segnale spettro). Sul piedino 7 dell'integrato LM 358 tro-

viamo il segnale amplificato, utile per modulare la base del transistor Q9. Il trimmer R51 ($22k\Omega$) regola l'ampiezza dello spettro. Con la seconda sezione dell'integrato U12-A (4013) viene prodotto il dente di sega agganciato con il segnale video al sincronismo verticale applicato sul piedino 3 CLK. Con il condensatore C17 (100nF) e la resistenza R34 ($200k\Omega$) vengono prodotti il tempo e la forma del dente. Per far si che la sintonia spazzoli su tutta la banda, il livello di tensione del dente deve avere una escursione compresa tra 0 e 20V. Per far questo è stata usata la seconda sezione dell'integrato U14 A (LM358).

Per alimentare tutto il circuito dell'analizzatore satellite servono tre tensioni : il +12 prelevato dalla batteria, il +5 regolato dall'integrato U16 (7805), ed il +24V.

Per produrre il +24V dalla batteria a 12V è stato utilizzato un alimentatore switching formato da un integrato L 4960 (U15) che provvede alla funzione di oscillatore e stabilizzatore. La parte di potenza





è composta dal mosfet BUZ 90 (Q11) che pilota il trasformatore T1. Il trimmer R59 (1 $k\Omega$) regola la tensione prodotta sul secondario di T1 con possibilità di modificarla da 20 a 26V. La stabilità del 24V è importante in quanto viene usata per la sintonia, nel caso di variazione anche minima l'emittente sintonizzata tende a slittare. Dalle prove si è potuto notare che la stabilità dello switchina è migliore di 0,2V con variazione della tensione di ingresso da 10,7 a 15V. Quando il LED di batteria scarica inizia ad accendersi è meglio non proseguire troppo nell'uso dell'analizzatore. Se la tensione della batteria và al di sotto di 10,7V può verificarsi un blocco dell'alimentatore switching provocando lo spegnimento dell'oscillatore e di conseguenza il BUZ90 rimasto in conduzione scarica completamente la batteria. Sul monitor LCD si deve effettuare una sola operazione: togliere il trimmer da $10k\Omega$ siglato VRQ3 corrispondente alla regolazione del contrasto e saldare nello stesso punto un cavetto schermato (due centrali più schermo) collegando all'estremità opposta un potenziometro dello stesso valore fissato sul pannello frontale.

Come si può vedere dagli schemi la costruzione non comporta particolari difficoltà, anche coloro che non sono esperti in questo campo si possono cimentare in questa realizzazione.

L'utilizzo di questo apparecchio va al di là del solo analizzatore: può essere usato come monitor portatile per videoregistratore oppure per collegarvi una telecamera. Per far questo basta utilizzare un commutatore a tre posizioni al posto di S1 deviando l'ingresso del monitor LCD verso una presa scart applicata sul pannello posteriore.

Per qualsiasi chiarimento potete contattarci a questi indirizzi :

Roberto Ferrari via C.Colombo n.8 28010 Bogogno (NO)

> Enrico Falconelli str. Calciati n.12 28100 Novara

Se siete radioamatori potete mandare un messaggio a: iK1VCQ@iK1MSL.iPIE.iTA.EU

Se disponete di accesso ad Internet: Home Page: http://www.msoft.it/noaa95 E-Mail Roberto: roberto@mythos.it

E-Mail Enrico: aef@msoft.it

C.A.R.T.E.R

COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI CIVILI E INDUSTRIALI
VIA TERNI 64a 10155 TORINO — TEL. 011.4553.200 — FAX 011.4557.176

antenne, parabole e impianti satellitari
amplificatori, microfoni, altoparlanti, alimentatori
grande assortimento di valvole anche obsolete
prodotti per circuiti stampati, strumenti, scatole di montaggio ELSE-KIT
accessori per cellulari, telecomandi TV, duplicazione di telecomandi
connettori anche a norme MIL, cavo per RF, contenitori GANZERLI varie dimensioni

OCCASIONI DEL MESE

TESTER DIGITALI A PARTIRE DA £ 29.000 - BATTERIE PER CELLULARI MOTOROLA A PARTIRE DA £ 39.000 CINESCOPI PER MONITOR 6" E 9" (IDEALI PER OSCILLOSCOPI AUTOCOSTRUITI) A £ 20.000



RASSEGNA DEL RADIANTISMO il nuovo · l'usato · l'antico

23 - 24 gennaio 1999

MOSTRA-MERCATO
apparati e componenti per
telecomunicazioni,
ricetrasmissioni,
elettronica, computer,
corredi kit per autocostruzioni

BORSA-SCAMBIO fra radioamatori di apparati radio e telefonici, antenne, valvole, surplus, strumentazioni elettroniche

RADIOANTIQUARIATO EXPO

15^a EDIZIONE orario: 9.00 - 18.00

www.comis.lom.it



PARCO ESPOSIZIONI NOVEGRO

MILANO - LINATE AEROPORTO

IL POLO FIERISTICO ALTERNATIVO DELLA GRANDE MILANO

Organizzazione: COMIS Lombardia -Via Boccaccio, 7 - 20123 Milano Tel. 39(0)2/466916 r.a. Fax 39(0)2/466911



NON È UN CD-PLAYER MA QUASI

Settimo lotti

Non è un lettore per CD come dice il titolo di questo articolo, ma quasi: il quasi sta che, se analizziamo bene i tempi e andiamo a ritroso di circa 40 anni, ci troveremo all'epoca dei dischi a 45 giri e cominciavano pure a nascere i vari juke-box più o meno grandi e sfarzosi che suscitano tanta curiosità anche oggi.

Non erano molti ed erano oggetti destinati solo ai locali pubblici dove chiunque poteva gettonare la canzone preferita, ma tutto finiva lì. Con grande nostalgia si pensava di poterne possedere uno a casa propria, ma era una utopia, perché il loro costo era fuori dalla portata dei portafogli di molti, io compreso.

Qualcuno ha pensato bene di soddisfare la bramosia di poter possedere un juke-box tutto perso-



Foto 1 - Il discomatic al quale è stata tolta la rastrelliera dei dischi e volutamente appoggiata sopra onde poterne vedere la sua forma e semplicità.

Foto 2 - Discomatic aperto pronto per funzionare, si noterà sul coperchio la scheda indice intercambiabile secondo la successione dei dischi messi nella rastrelliera, N.X titolo Y ecc.



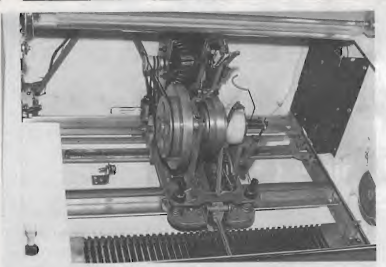


Foto 3 - Particolare della meccanica, la scatoletta nera sul lato destro contiene l'amplificatore e più avanti si intravede l'altoparlante.

nale ed inoltre portatile e, penso, ad un prezzo di molto inferiore a quelli creati per i locali pubblici. Immagino lo stupore di molti tra gli appassionati quando è comparso sul mercato questo discomatic, così era chiamato, non più grande di una valigia da viaggio; penso che molte persone si siano stupite più di quanti ai giorni nostri si sono trovati tra le mani il lettore portatile per CD.

Devo confessarvi che il più stupito credo di essere stato io quando, non molto tempo fa, su una bancarella, durante una visita in uno dei vari mercatini,

ho trovato questo splendido discomatic ancora in buone condizioni ed ora, dopo un accurato nonché laborioso restauro, funziona egregiamente.

Ho fatto due calcoli sulla durata del tempo di lettura dei 40 dischi a 45 giri che può contenere: facendo una media di tre minuti e mezzo per facciata, e in questo caso le facciate sono 80, anche se alcuni dischi possono contenere due brani per ogni facciata, risulta un tempo di 280 minuti, pari a quattro ore e quaranta minuti circa di ascolto, che non è poco.

La valigetta contiene tutto l'apparato meccanico di lettura più amplificatore, alimentatore, altoparlante, doppia tastiera di selezione facciata A e facciata B, automatismi vari, compresa la rastrelliera con 40 dischi. Misura 54 cm di larghezza, 46 cm di base, 27 cm di altezza; fatto il conto della sua cubatura è risultato di un quindicesimo di metro cubo.

Guardando bene la sua meccanica si può notare la perfezione da orologeria svizzera e sottolineo che non è un'osservazione perché chi scrive questo articolo è proprio un conoscitore della perfezione svizzera nella misura del tempo.

Appurato che questo apparecchio è di produzione svizzera, come lo dimostra la sua etichetta, con la dicitura MOD. AB 227 Brev. Dep. Tou Pays Gerinvex Renens

Lousanne - Suisse, rimane incerta la data di fabbricazione, ma si può supporre intorno al 1955/1960 e ne dà una buona conferma l'amplificatore che fa uso di transistori dalla prima generazione, cioè due AC120 come finali, due AA129 come pre-finali e due OC75 come preamplificatori in ingresso.

Dispone di regolatore di volume e di tonalità, inoltre ha due uscite: una per l'altoparlante supplementare e l'altra che preleva il segnale dalla testina di lettura per varie connessioni esterne.

L'amplificatore è di modesta potenza, fornirà



Foto 4 - Evidenzia i vari comandi:

- tastiera di selezione dei dischi facciata A oppure B;
- a sinistra in alto comando di tonalità;
- sotto, la levetta nera è lo starter e il bottone alla sinistra (rosso) serve per la chiusura automatica del coperchio;
- a destra in alto il comando del volume;
- sotto, il bottone nero annulla tutta la programmazione, il bottone alla sua destra (rosso) annulla la lettura in corso.



circa 3/4 watt con una distorsione accettabile anche spingendolo al massimo delle sue prrestazioni.

Sarebbe stato interessante dare un'occhiata allo schema dell'amplificatore ma, ahimè, non mi è stato possibile rintracciarlo.

L'alimentazione avviene dalla rete 220 volt tramite relativo trasformatore più il raddrizzatore per l'alimentazione dell'amplificatore che necessita di 18 volt in cc. Il peso totale, compresi i 40 dischi è di 20kg.

È equipaggiato di un sottocoperchio in plexiglass trasparente (che protegge dalla polvere sia i dischi che i delicati meccanismi) attraverso il quale si può vedere tutto il meccanismo interno quando è in funzione. Ciò è facilitato dal fatto che tutto il vano viene illuminato da una apposita lampadina, che automaticamente si spegne, come tutta l'alimentazione, quando si chiude il coperchio generale.

Arrivederci alla prossima curiosità.

C.E.D. S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36 - 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 (ricerca automatica) telefax (011) 53.48.77

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX mod. 2445



DC/150MHz - 4traccie Trigger fino a 250MHz Readout sul tubo 2mV sensibilità CRT rettangolare 8x10cm Vari comandi di funzione £ 2.200.000+1.V.A.

COUNTER ELETTRONICO AUTOMATICO H.P.

mod. 5340A Frequenza 10Hz÷18GHz

Sensibilità -35dBm (5mV) Dotato di quarzo termostatato 10° Lettura digitale 8 digit

display rossi £ 1.980.000+1.V.A.



INVERTER TEKTRONIX mod. 1107

DC: ingresso 12-14V - uscita 110Vac per alimentare la Vs. strumentazione con la batteria della Vs. macchina - NUOVO -IMBALLO ORIGINALE E LIBRETTO ISTRUZIONI £ 200.000+1.V.A.

VENDITA PER CORRISPONDENZA • SERVIZIO CARTE DI CREDITO

S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36 – 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71(ricerca automatica) telefax (011) 53.48.77

UN ALTRA OFFERTA SPECIALE! oscilloscopio GOULD mod. OS300

compatto - leggero



- •DC / 20MHz doppia traccia
- 2mV sensibilità • Trigger AC, DC o TV · Possibilità di X-Y
- CRT rettangolare 8x10cm.
- •Completo di manuale e schemi elettrici
- · Sonde optional

£240.000+1.V.A.

È TUTTORA VALIDA, SINO AD ESAURIMENTO, L'OFFERTA DEL MODELLO GOULD OSI100A

Altri modelli di oscilloscopi disponibili Catalogo generale a sole £ 3000 per spese postali - RICHIEDETELO!

VENDITA PER CORRISPONDENZA • SERVIZIO CARTE DI CREDITO

E USCITO IL NUOVO CATALOGO MONACOR 1999

Puntuale come un orologio, il nuovo catalogo Monacor è disponibile presso la MONACOR Italia, via Serenari 33/g, 40013 Castelmaggiore (BO).

Il catalogo è come sempre molto ricco di novità che non potranno interessare solo l'hobbista, ma pure il professionista dell'elettronica, audio video, Hi-Fi e Hi-Fi Car, inoltre moltissimi articoli per la sicurezza, il laboratorio e la strumentazione.

Citiamo solo alcuni dei nuovi prodotti tra le tante novità: i nuovi amplificatori per auto dalle altissime caratteristiche, serie HPB600...; le casse professionali, P.A. e HI-Fi; gli amplificatori PA; la grandissima disponibilità di connettori professionali a prezzi davvero interessanti, gli allarmi elettronici, gli avvisatori e le telecamere...

Davvero un catalogo da non farsi scappare. Per le ditte è gratuito, e basterà farne richiesta alla stessa Monacor Italia tramite carta intestata, mentre per i privati è richiesto un rimborso spese di 15000 lire. In entrambi i casi, ovviamente, non dimenticate il Vs. recapito postale completo!







- RADIANTISMO CB E OM
- TELEFONIA
- VIDEOREGISTRAZIONE
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOMATORIALI

20° MOSTRA ELETTRONICA SCANDIANO•RE

20/21 FEBBRAIO 1999

ORARI

Sabato 20 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 19,30 Domenica 21 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 18,30

INGRESSO L. 8.000



I RIVELATORI DI RADIAZIONI A SCINTILLAZIONE



Filippo Bastianini, IW4CVG

Diamo uno sguardo d'insieme all'affollatissimo mondo dei rivelatori di radiazioni, e scopriamo come non di solo Geiger può vivere l'appassionato. In questa parte introduttiva cerchiamo di capire cos'è e come funziona un contatore a scintillazione, e in che modo può entrare nel laboratorio dell'hobbista.

La rivincita dei rivelatori "non-Geiger"

Il contatore di Geiger-Muller è ormai un protagonista così ricorrente degli articoli che popolano le pagine di E.F. che qualche lettore, traviato da tale abbondanza, potrebbe pensare che non esistano altri tipi di rivelatori di radiazioni.

In realtà sono invece moltissimi gli strumenti studiati per questo scopo che sfruttano principi

fisici diversi e che sono in grado di assicurare prestazioni differenti. Dopo un primo assaggio di qualcosa di diverso dai soliti Geiger ("Le camere di ionizzazione"; E.F. n. 167 - dicembre '97), diamo ora un rapido sguardo d'insieme al panorama dei più comuni rivelatori di particelle e radiazione.

1 - Rivelatori a ionizzazione

In questo tipo di rivelatori viene misurata, direttamente o indirettamente, una corrente elettrica frutto della ionizzazione operata dalle radiazioni nel materiale che costituisce il rivelatore stesso (in generale un gas).

Appartengono a questa categoria: camere di ionizzazione, contatori proporzionali a gas, contatori di Geiger-Muller, camere a fili proporzionali, camere a deriva, camere di proiezione temporale (TPC).



Foto 1 - Uno scintillatore completo di fotomoltiplicatore e circuito di alimentazione proveniente da uno strumento medico-diagnostico tipo TAC. Il cristallo scintillatore è costituito da ioduro di sodio ed è incapsulato ermeticamente nell'appendice di gomma nera visibile all'estremità del contenitore cilindrico.

31







Foto 2 - Un altro fotomoltiplicatore di provenienza medico-diagnostica (apparato per scintigrafia). Il fotocatodo è costituito da uno strato interno di metallizzazione che dona al vetro la tipica colorazione giallastra. Nello zoccolo (a sinistra) è presente, oltre al partitore di alimentazione, un preamplificatore di segnale.

2 - Rivelatori a scintillazione

Questi strumenti sono costituiti da materiali che, quando sono attraversati dalle radiazioni, emettono deboli impulsi luminosi che vengono poi amplificati e contati elettronicamente.

I rivelatori che appartengono a questa categoria sono detti "scintillatori" e si suddividono generalmente in base al materiale del rivelatore che può essere un cristallo organico o inorganico, una plastica od un liquido.

3 - Rivelatori a "stato solido"

Questi dispositivi impiegano come rivelatore una giunzione NP su un substrato semiconduttore, giunzione analoga a quelle che, per esempio, costituiscono i diodi raddrizzatori. Si distinguono in base al tipo di tecnologia costruttiva in: rivelatori a giunzione diffusa, a barriera superficiale, a impiantazione ionica, diodi Silicio-Litio Si(Li), diodi Germanio-Litio o Ge(Li), diodi al Germanio intrinseco.

4 - Contatori Cherenkov

Molto simili agli scintillatori, sfruttano l'emissione di luce per "effetto Cherenkov", che si ha quando delle particelle si muovono in un mezzo ad una velocità superiore a quella della luce in quello stesso mezzo (si badi che si parla di velocità della luce in un mezzo e non nel vuoto...). Il fenomeno è analogo al boato che accompagna la "rottura" del muro del suono da parte, per esempio, di un jet più veloce del suono stesso (in aria, circa 330 m/s).

5 - Rivelatori di neutroni

Queste particelle, prive di carica, possono essere rivelate soltanto se subiscono un "urto nucleare" con i nuclei del materiale che costituisce il rivelatore.

I rivelatori per neutroni si distingono in base al

meccanismo che sfruttano:

- a reazioni (n,α) : il materiale del rivelatore assorbe il neutrone ed emette una particella α che provoca una scarica in un gas o un lampo di luce in uno scintillatore. Per questo scopo si usano composti del Boro, del Litio e del Cadmio.
- a reazioni di fissione; il neutrone induce una fissione nucleare e libera frammenti ionizzati che vengono contati in un rivelatore a scarica di gas. Per questo scopo sono usati

Uranio, Plutonio e Torio.

- a protoni di rinculo: i neutroni urtano atomi di idrogeno che "rinculano" fortemente ionizzati e vengono rivelati in tubi a scarica di gas. A questo scopo si usano sostanze organiche ricche di idrogeno come il metano, l'etilene, il polietilene, etc.
- ad attivazione neutronica: i neutroni vengono catturati dai nuclei delle sostanze del rivelatore che diventano così radioattivi. Misurando l'aumento di radioattività nel tempo si risale così alla presenza dei neutroni.

6 - Altri rivelatori

Soprattutto nel campo della fisica delle alte energie esistono anche rivelatori di diverso tipo che non hanno direttamente a che fare con l'elettronica, ma non per questo sono meno interessanti. Tra di essi i più noti sono le emulsioni fotografiche, le camere a nebbia, le camere a bolle ed i calorimetri per particelle.

Non è escluso che, se e quando il Direttore ce ne

Foto 3 - Vista frontale della finestra sensibile del fotomoltiplicatore della Foto 2. La forma esagonale permette di montare più sensori disposti "a nido d'ape" su una grande "pizza" di cristallo scintillatore, in modo da ricostruire una immagine della sorgente radioattiva (scintigrafia).







Foto 4 - La "gloriosa" 931A, un fotomoltiplicatore molto diffuso che ogni tanto si può trovare in fiera per poche migliaia di lire. In questo tubo il fotocatodo è costituito da un filo steso a griglia all'interno del tubo, ed i dinodi sono disposti circolarmente in modo da constringere gli elettroni su una traiettoria "a spirale". Purtroppo la scarsa sensibilità di questi tubi non li rende adatti ad essere impiegati per rivelatori a scintillazione.

darà modo, si possa rivedere in dettaglio ciascun argomento, magari cercando di metterne in pratica qualche aspetto sperimentale che sia alla portata del laboratorio dell'hobbista e che non ci faccia trovare alla porta di casa gli ispettori dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica.

Materiali scintillatori

Un rivelatore a scintillazione è sostanzialmente costituito da un materiale scintillatore accoppiato otticamente, attraverso una guida di luce, ad un tubo fotomoltiplicatore. Una radiazione che attraversa il materiale scintillatore cede energia agli atomi, o molecole, che lo compongono e li porta in uno "stato eccitato" instabile. Questi atomi eccitati riacquistano la stabilità diseccitandosi con l'emissione di fotoni nello spettro della luce visibile.

Questo fenomeno prende genericamente il nome di luminescenza e, se gli atomi si diseccitano entro 10 miliardesimi di secondo si parla di fluorescenza, mentre se il tempo impiegato è maggiore si parla di fosforescenza.

Per la realizzazione degli scintillatori vengono preferiti materiali fluorescenti perché la loro risposta è praticamente immediata, inoltre vengono richieste queste altre caratteristiche:

- alta efficienza di conversione radiazione/luce
- luce emessa a lunghezze d'onda facilmente rivelabili
- buona trasparenza alla luce emessa, affinché essa stessa possa uscire dal cristallo per essere rivelata
- proporzionalità tra luminosità del lampo e quantità di energia rilasciata dalla radiazione

Tra tutte, quest'ultima è forse quella che rende questi strumenti così preziosi ed interessanti: con un rivelatore proporzionale come lo scintillatore, è possibile individuare la natura di una sostanza radioattiva attraverso lo spettro energetico delle radiazioni che essa emette e misurare l'attività di quella sostanza (cioè i famigerati Becquerel, Bq, o Curie, Ci), cosa che non è assolutamente possibile fare, ad esempio, con un contatore Geiger o con una camera di ionizzazione.

I materiali scintillatori noti sono di diverso tipo:

A) cristalli organici (antracene, trans-stilbene, naftalene,...): sono caratterizzati da una risposta velocissima e sono meccanicamente molto delicati per la loro fragilità, tale da causarne la rottura anche per uno shock termico come un rapido riscaldamento o raffreddamento.

B) liquidi organici (per lo più soluzioni dei già citati composti in solventi compatibili): anch'essi molto veloci, vengono impiegati per costruire rivelatori di grosso volume (vasche di qualche m³), sono pericolosi perché tossici e sono molto sensibili alle impurità disciolte (li può inquinare anche l'ossigeno dell'aria...)

C) plastiche (polistyrene, poliviniltoluene, polifenilbenzene): sono velocissimi (qualche nanosecondo), facilmente lavorabili e relativamente poco costosi. Non è comunque bene toccarle a mani nude poiché gli acidi della pelle possono danneggiarli nel tempo.

D) cristalli inorganici. Sono molto più lenti degli scintillatori organici ma sono anche molto più sensibili e quindi adatti per analisi di spettro.

Sono comunque fragili e, spesso, anche igroscopici, tendono cioè ad assorbire l'umidità







Foto 5 - Ancora la 931A con in evidenza lo zoccolo ed il partitore resistivo di alimentazione. Il valore (390K) relativamente basso delle resistenze è sintomo di una bassa sensibilità del fotomoltiplicatore.

atmosferica, cosa che degrada la loro trasparenza. Tra le sostanze maggiormente usate vi sono lo ioduro di sodio, di potassio o di cesio drogato con tallio o europio [Nal(Tl), KI(Tl), Lil(Eu), Csl(Tl), tutti monocristallini per esaltarne la trasparenza], il germanato di bismuto, il solfuro di zinco (ZnS) e il tungstato di calcio (CaWO $_4$). Mentre i primi quattro sono particolarmente indicati per radiazioni β e γ , gli ultimi tre, utilizzabili solo in strati sottili per la scarsa trasparenza, sono consigliabili per le particelle α che interagiscono molto bene anche con un sottile velo di scintillatore.

Per la già menzionata igroscopicità deve essere evitato ogni contatto con l'aria, ad esempio con una capsula impermeabile; nel caso il cristallo si sia idratato (lo si riconosce dalla colorazione

giallastra) è spesso possibile recuperarlo scaldandolo lentamente in forno fino a circa 100-150 gradi per 7-8 ore.

E) scintillatori gassosi (gas nobili come Xe, Kr, Ar, He). Sono estremamente veloci ma molto poco efficienti e, per di più, emettono nell'ultravioletto, quindi necessitano di rivelatori speciali o convertitori di luce per fluorescenza.

F) vetri (vetri al litio, cerio e boro): sono molto poco efficienti ma adatti a lavorare in ambienti chimicamente aggressivi o ad alta temperatura.

Accoppiamento al rivelatore di luce

Per avere la massima sensibilità dello scintillatore è necessario che la maggior parte della luce emessa nello scintillatore raggiunga il fotomoltiplicatore che deve rivelarla. Per questo motivo tra cristallo e rivelatore deve venir interposto un materiale trasparente con indice di rifrazione opportuno che funga da "adattatore di impedenza ottica" tra quella del cristallo e quella della finestra del fotomoltiplicatore. Per questo scopo si usano dei particolari grassi sintetici al silicone e delle plastiche trasparenti.

È poi necessario riflettere di nuovo nel cristallo la luce che potrebbe uscire dalle pareti libere, cioè dove non c'è il fotomoltiplicatore. Per questa funzione si preferisce coprire le pareti libere del cristallo con una superficie bianca opaca che si ottiene con uno strato di polvere bianca come l'ossido di zinco. Una superficie a specchio, seppure più efficiente nel riflettere la luce, potrebbe infatti creare dei percorsi ove la luce rimane intrappolata nel cristallo a causa di riflessioni multiple, mentre una superficie bianca, che oltre a riflettere diffonde, non corre questi rischi.

Il fotomoltiplicatore

L'"anello di congiunzione" tra la parte ottica e la parte elettronica del rivelatore è costituita dal fotomoltiplicatore (PMT, Photo-Multiplier Tube), un componente che ha la funzione di tramutare il debolissimo impulso di luce che giunge dal cristallo scintillatore in un impulso elettrico sufficientemente amplificato da poter poi essere elaborato dalla parte elettronica del sistema. Il fotomoltiplicatore consiste in un tubo elettronico in vuoto (una... valvola!) dove i fotoni di luce visibile penetrano attraverso una

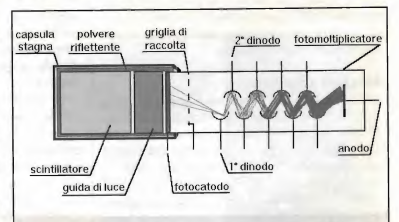
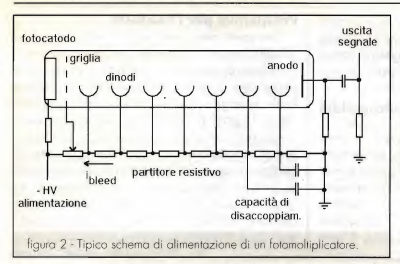


figura 1 - Schema di rivelatore a scintillazione. Nello scintillatore le radiazioni inducono impulsi luminosi che, nel fotomoltiplicatore, vengono trasformati in una corrente di elettroni via via sempre più elevata.





tinestra di vetro trasparente e colpiscono un fotocatodo a cui strappano qualche elettrone per effetto fotoelettrico. Questi pochi elettroni vengono accelerati da una tensione di qualche centinaio di volt verso un primo elettrodo, detto dinodo, su cui si vanno a scontrare dopo aver acquistato velocità. In seguito all'urto vengono emessi altri elettroni, in numero maggiore rispetto a quelli che hanno urtato, che a loro volta vengono accelerati verso un secondo dinodo scontrandosi col quale generano una discendenza ancora più numerosa di elettroni, e così via fino all'ultimo elettrodo (anodo) della catena su cui giungerà un numero di elettroni (e quindi un impulso di corrente) fortemente amplificato rispetto ai pochi elettroni iniziali.

Esistono diversi tipi di fotomoltiplicatori che si distinguono a seconda del tipo di fotocatodo (e quindi sensibilità a luce di λ diversa) e del tipo di disposizione degli elettrodi (e guindi diversa velocità di risposta e "rumorosità" del tubo). L'alimentazione di un tubo fotomoltiplicatore richiede che venga mantenuta una tensione costante di qualche centinaio di volt tra ogni coppia di dinodi successivi: solitamente si utilizza un partitore resistivo alimentato ai capi con alta tensione (800-2500 V), in cui scorra una corrente (i_{bleed}) almeno 100 volte maggiore di quella che scorre nel tubo. Soprattutto nel funzionamento impulsato sono anche necessari condensatori di disaccoppiamento tra gli ultimi dinodi, che servono a fornire la carica necessaria negli istanti di picco. In generale è bene seguire sempre lo schema consigliato dal costruttore del tubo; se si tratta di un pezzo di recupero, con un po' di fortuna sarà già completo di partitore di alimentazione e, spesso, anche di preamplificatore.

La stabilità della tensione di alimentazione è fondamentale per mantenere un guadagno costante e lineare del tubo, come pure è fondamentale schermare il fotomoltiplicatore da campi magnetici esterni (avvolgendolo in una lamina di ferro dolce) per non alterare le traiettorie degli elettroni tra un dinodo e l'altro.

Poiché il guadagno varia con la tensione, negli strumenti scientifici vengono sempre utilizzati alimentatori regolabili e si esegue periodicamente una calibrazione dello stru-

mento graficando il numero di conteggi/minuto al variare della tensione di alimentazione. Tale grafico mostrerà un tratto di curva quasi orizzontale, detto "pianerottolo", al centro del quale si andrà poi a scegliere la tensione di lavoro ottimale.

Esistono molti tipi diversi di tubi fotomoltiplicatori, sviluppati per impieghi differenti e con prestazioni più o meno elevate. Si tratta comunque di dispositivi abbastanza delicati, soprattutto per quanto riguarda il fotocatodo, che tra l'altro si consuma durante l'uso del tubo, e può essere danneggiato per esposizione ad una luce intensa e prolungata (per questo si consiglia di tenerlo sempre coperto con un cartone nero). Un fotocatodo esaurito o danneggiato si riconosce per il colore molto "sbiadito", oppure sbiadito a chiazze, ripetto al giallo-rossiccio di un fotocatodo in buone condizioni. Un'ultima precauzione: quando il fotomoltiplicatore è acceso si deve assolutamente evitare che possa essere in qualche

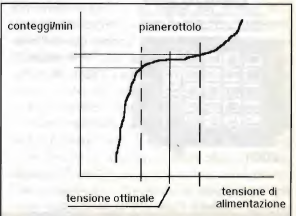


figura 3 - Grafico di calibrazione per determinare la tensione ottimale di lavoro dello scintillatore.



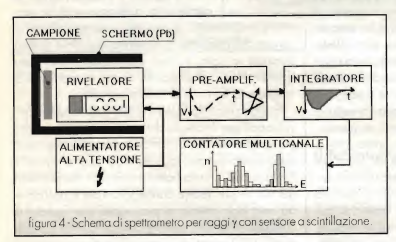
35



modo esposto alla luce ambientale: una intensità luminosa così elevata, unita all'effetto di moltipicazione dei fotoelettroni, porterebbe ad un impulso di corrente così violento da "bucare" il terzo o quarto dinodo, danneggiando permanentemente il tubo.

L'analizzatore multicanale

Si è detto che, essendo lo scintillatore un rivelatore proporzionale, può essere usato per determinare lo spettro energetico delle radiazioni e l'attività degli isotopi radioattivi che le hanno emesse. Per questo scopo è però necessario un complesso strumento che prende il nome di "analizzatore multicanale". Questo strumento si incarica di "inte-



grare" gli impulsi in uscita dal fotomoltiplicatore per determinare con precisione l'energia rilasciata dalla radiazione nel cristallo (che è rappresentata dall' "area" dell'impulso). Ogni impulso compreso in un certo intervallo di energia, detto "canale", viene contato separatamente.

Al termine del tempo di conteggio viene poi presentato uno "spettro" dove viene graficato il numero di conteggi in funzione del "canale" cioè dell'energia. Poiché i singoli isotopi radioattivi emettono radiazioni di energia ben precisa, è possibile risalire dallo spettro agli isotopi presenti. Se poi il cristallo scintillatore è di tipo "normalizzato", cioè standard, si può conoscere qual è la sua efficienza (ossia la percentuale di radiazioni contate rispetto a quelle emesse in realtà dalla sorgente) e quindi calcolare l'attività della sostanza in Bequerel o Curie. Il Becquerel (Bq) rappresenta un'attività di 1 disintegrazione/secondo, mentre il Curie (Ci), oggi obsoleto, corrisponde all'attività di 1 g di radio 226 in equilibrio con i suoi prodotti di disintegrazione, e cioè 3,7MBq.

Prospettive per l'hobbista

Uno spettrometro per raggi X e y con sensore a scintillazione è in generale uno strumento molto complesso e costoso (qualche decina di milioni, o se preferite, 5.000-12.000 Euro) e non è proprio facile immaginare di autocostruirselo completamente. La parte più difficile da mettere insieme, e meno "autocostruibile", è senz'altro l'insieme cristallo-fotomoltiplicatore, modulo che, completo di partitore resistivo di alimentazione, prende il nome di "integral line". Quelle, rare, di recupero da qualche TAC in disuso o da qualche strumento per medicina nucleare hanno quasi sempre il cristallo rovinato dall'umidità o, peggio, il fotocatodo esau-

rito. Per il primo "male" si può tentare la cura del forno già detta (anche se non sempre riesce), mentre per il secondo problema a volte può funzionare per un po' innalzare la tensione di alimentazione oltre il valore nominale. Quindi, se qualcuno vi propone un "affarone" di un'integral line usata, assicuratevi che il prezzo sia commisurato ai rischi di acquistare solo un bel soprammobile.

Se comunque tentate la "riparazione", ricordate che nello smontaggio occorre operare con

molta delicatezza per non danneggiare il cristallo, che poi deve essere rimontato impiegando tassativamente un grasso al silicone per uso ottico. Trovare questo grasso, per esempio il "VISILOX V788 o W300", è un vero problema: se avete qualche amico che lavora nel ramo della fisica o medicina nucleare è la volta buona di invitarlo fuori a cena, altrimenti... economizzate con i residui untuosi che

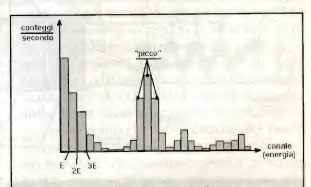


figura 5 - Esempio di spettro y con evidenziato un picco di conteggi caratteristico di un certo radioisotopo





sono sul cristallo, cercando di non sprecarne neppure una goccia.

I rivelatori per spettrometria si trovano anche nuovi, belli e pronti, ad un costo di qualche milione (circa 1.000 Euro), di solito con cristallo di Csl (Hamamatsu Photonics, per esempio).

Ma la cosa più interessante, e qui viene il bello, è che ultimamente sta cominciando ad apparire sul mercato qualche strumento surplus militare dotato di sensore a scintillazione. Si tratta sempre di scintillatori plastici (più tolleranti delle sevizie meccaniche che uno strumento "da battaglia" deve subire ma meno adatti per spettrometria) e privi dell'analizzatore multicanale necessario per analisi di spettro e di attività, che è sostituito da un volgare contatore/dosimetro. Con qualche modifica, e un bel po' di fortuna, si può sperare di struttarne il sensore per costruire qualcosa di più ambizioso. Se vi capitasse l'occasione, la cifra "giusta" per uno strumento surplus con scintillatore plastico per β e γ (un eventuale scintillatore per α ha meno valore) si aggira sulle 200-250.000 lire (la conversione in Euro è ora di farsela da soli...).

E dopo questa lunga introduzione, arrivederci alla prossima puntata dove poseremo gli occhi proprio su uno di questi scintillatori surplus appena apparso sul mercato dell'usato.

Bibliografia .

- G. F. Knoll. Radiation detection and measurements.
 J. Wiley & Sons
- K. Kleinknecht. Detectors for particle radiation.
 Cambridge University Press, 1986
- W. R. Leo. Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments. Springer-Verlag
- Y. Kobayashi, ed A. Liquid scintillation analysis.
 M. J. Kessler Packard Instrument Co., Inc. 1989
- C. Moscardi I5KWO. Valvole & C. Opto-Elettronica. RadioRivista n. 4/98 pagg. 54-56

Ringraziamenti

È d'obbligo un grosso ringraziamento all'amica Chiara Brighenti per le fotografie, ed un ringraziamento altrettanto grande alla sorella Benedetta per la immensa pazienza dimostrata. A presto...

RECENSIONE LIBRI

Redazione

Biblioteca Tecnica Hoepli IL NUOVO VIDEOLIBRO di Giorgio Terenzi e Giuseppe Commissari

Si tratta di un testo sui principi basilari della TV a colori, ove vengono illustrati gli attuali criteri di progettazione delle sezioni che compongono il ricevitore TVC.

Si parla inoltre di TV digitale e di SAT TV, di Flat Panel Display, di schermo al plasma e schermo gigante.

Un capitolo è dedicato alla videoregistrazione ed un altro alla TV interattiva ed alle prospettive future che le nuove tecnologie lasciano intravvedere per la televisione di domani.

È un trattato semplice ma completo che fa il punto sull'attuale stato della tecnologia costruttiva TVC senza mancare di accennare ai possibili futuri sviluppi di questa tecnica in continua evoluzione.

Uno degli autori - Giorgio Terenzi - è un nostro

vecchio collaboratore, noto da decenni
quale autore di testi
tecnici; il Commissari è un valente tecnico con alle spalle
una lunga esperienza acquisita sulle linee di montaggio e
collaudo delle Case
costruttrici di radioTV e nell'assistenza
tecnica di laboratorio.

Il testo è in-ottavo, con copertina plasti-

ficata, di 270 pagine di cui 12 a colori, largamente corredato di schemi, grafici, circuiti, tabelle.

Il prezzo di copertina, obiettivamente contenuto, è di £ 40 000.

GIORGIO TERENZI GIUSEPPE COMMISSARI

L NUOVO
VIDEOLIBRO

Principi basilari della TVC - Le sazioni che compongono
il ricevitore TVC - TV digitale e SATTV - FDP e schamma gigunite
Videoregistrazione - TV interattiva e prospettiva future

HOEPLI





PREAMPLI MODULARE A BJT



MODULO DI LINEA

Giuseppe Fraghi

Per gli amanti dell'alta fedeltà audio e per tutti coloro che della buona musica fanno essenza di vita quotidiana, proponiamo un eccezionale preamplificatore di linea.

Introduzione

Il modulo di linea che proponiamo oggi, è parte essenziale del nostro preamplificatore Hi-Fi modulare e che si compone di cinque moduli ben distinti ed autonomi e che sono:

- 1 Modulo ALIMENTATORE
- 2. Modulo AMPLI DI LINEA
- 3 Modulo EQUALIZZATORE RI.A.A.
- 4. Modulo AMPLI PER CUFFIA
- 5. Modulo CONTROLLO DI TONI.

Va detto per inciso che il Modulo di LINEA è sufficiente da solo per gestire la totalità delle fonti audio ad eccezione di quelle equalizzate, tipo giradischi analogico od altro che necessitano di un amplificazione non lineare. Con il "nostro" modulo di linea, possiamo ascoltare la musica dal CD, dal Tuner o dal Tape ecc. Questa puntualizzazione è d'obbligo ed è rivolta soprattutto ai puristi

della musica che non amano né i controlli di tono né qualsiasi altra forma di manipolazione del suono. Realizzando il solo modulo di linea, entriamo pertanto in possesso di un completo preamplificatore audio e dalle prestazioni eccezionali. È per questa ragione che la sua progettazione è stata curata in maniera

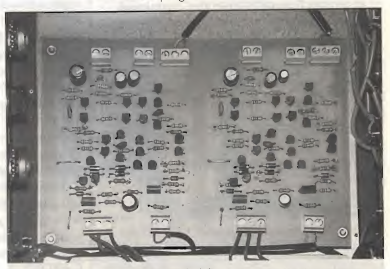


Foto 1 - Primo piano del Preampli di linea montato, versione stereo.



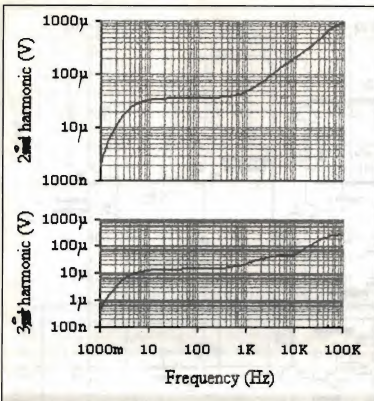


figura 1 - Come è possibile notare, le distorsioni, sia di seconda che di terza armonica, sono praticamente imponderabili e tutte inferiori allo 0.001% (0.001% = 1000u).

particolare rispetto agli altri moduli, che hanno sì una funzione importante, ma che non risultano però essere indispensabili per l'ascolto.

Ad un primo e sommario sguardo ci si rende conto

di trovarsi di fronte ad un progetto assolutamente al di fuori del comune L'accuratezza nello studio della circuitazione e le brillanti soluzioni adottate, hanno permesso la realizzazione di questo con caratteristiche paragonabili solamente ai mitici preampli commerciali dai costi stratosferici. Lo stadio di linea, ripeto, è il "pezzo" più importante ed interessante di un preamplificatore, ad esso vanno collegate tutte le fonti ad alto livello, e pertanto la sua qualità timbrica influenzerà nel bene o nel male la resa finale del suono. È d'obbligo quindi che questo modulo sia progettato con la massima cura e pignoleria.

Schema elettrico

Vediamo allora nello specifico lo schema elettrico del nostro.

Come si può facilmente notare il circuito è composto da tre stadi in cascata. I primi due sono amplificatori in tensione mentre il terzo è di corrente.

Il primo stadio è composto da un "doppio differenziale cascodizzato" (TR1-TR2 + TR10-TR11 per i differenziali e TR3-TR4 + TR12-TR13 per il cascode simmetrico) caricato a sua volta da uno "specchio di corrente" (TR5-TR6 per il ramo positivo e TR14-TR15 per quello negativo; i differenziali sono a loro volta alimentati da un sofisticato "pozzo di corrente" (TR7-TR8 per il ramo positivo e TR16-TR17 per quello negativo) che contribuiscono a mantenere alto il valore del CMRR, ossia, detto in altre parole, il valore della resistenza dinamica dello stadio. L'adozione di un doppio stadio simmetrico si è reso necessario per minimizzare al massimo qualsiasi tipo di distorsione, in particolare modo le armoniche d'or-

dine dispari che fanno sentire più d'ogni altra i loro malefici effetti negativi in termini di sound, e dalla figura 1 si può notare come queste distorsioni siano veramente irrisorie.

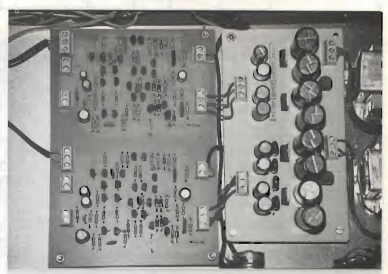
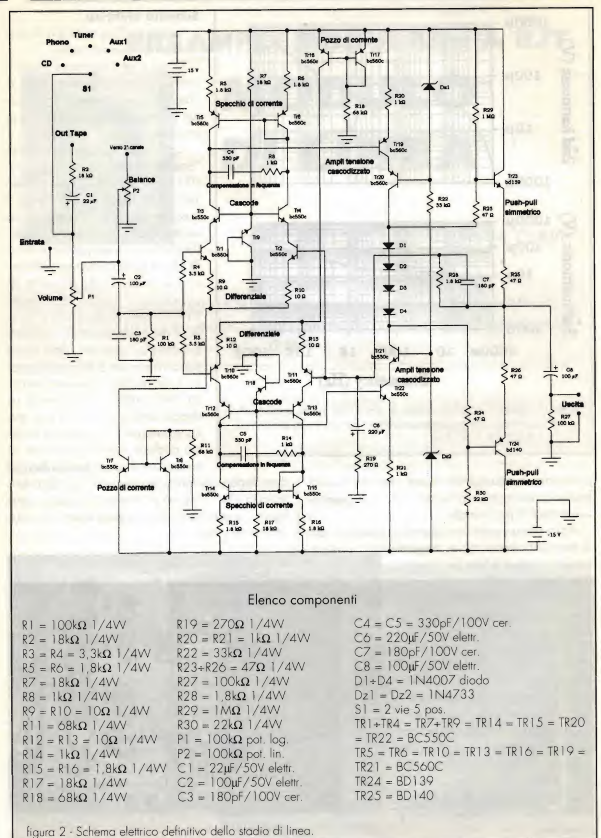


Foto 2 - Vista d'assieme del Preampli e dell'alimentatore stabilizzato.







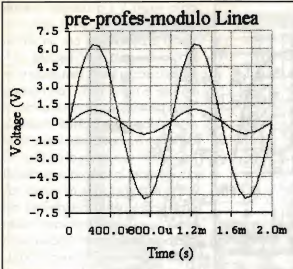


figura 3 - La risposta al transiente denota un'amplificazione di circa 6V per 1V di ingresso, più che sufficiente per sensibilizzare qualsiasi tipo di fonte audio. Come nella migliore tradizione il segnale di ingresso è perfettamente in fase con quello di uscita.

Inoltre, da prove audio fatte nel merito, ho riscontrato che sia la timbrica sia la spazialità come pure la dinamica complessiva ne beneficiano notevolmente. Questo primo stadio si compone di diciotto transistor, da TR1 a TR18, e prende il nome di amplificatore a "transconduttanza" in virtù del fatto che ad un segnale di tensione in ingresso corrisponde un segnale di corrente in uscita. Disponendo di un segnale di corrente ci troviamo nella condizione ideale per pilotare il secondo stadio del circuito che è appunto un amplificatore in tensione comandato in

corrente e che prende quindi il nome di amplificatore a "transimpedenza". Anche questo stadio (dal transistor 19 al 22) è stato caricato con un cascode e pertanto risultano migliorate sia l'intermodulazione sia la banda passante.

Il terzo stadio è costituito da un "push-pull" a simmetria totalmente complementare (TR23-24) il cui compito importantissimo consiste nell'abbassare l'impedenza d'uscita dell'amplificatore e nel pilotare le relativamente forti correnti della controreazione.

Quest'ultimo stadio è di un'importanza proverbiale sugli esiti del sound

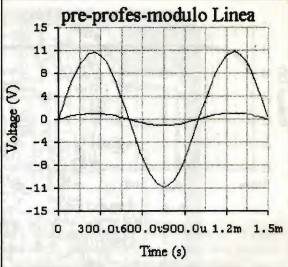


figura 4 - Aumentando la resistenza da $1.8k\Omega$ a $3.3k\Omega$ anche il guadagno aumenta da 6V a 11V.

infatti, poter avere in uscita un'impedenza bassissima (nel nostro caso frazioni di ohm) significa avere la certezza che non ci saranno interazioni tra questi e gli stadi successivi, come pure non ci saranno effetti negativi dovuti alla presenza della rete di controreazione che è proprio collegata sulla sua uscita e che potrebbe essere veicolo di trasferimento di effetti negativi verso l'entrata dovuti agli stadi successivi. Ma la nostra bassissima impedenza (ovvero altissimo fattore di smorzamento) impedirà questi ritorni musicalmente devastanti ed otterremo pertanto una timbrica di assoluta fedeltà.

Il guadagno dello stadio è tale che con un segnale d'ingresso di 1V otteniamo in uscita circa 6V, quindi

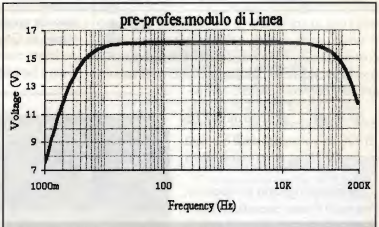


figura 5 - La curva di risposta del preamplificatore di Linea è perfettamente lineare da 8Hz ad oltre 60kHz a 150kHz a -3dB



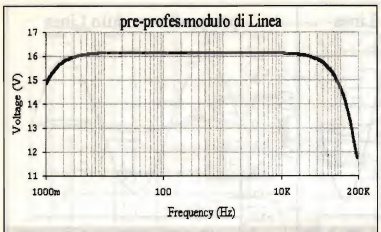


figura 6 - Aumentando il valore di C6 dagli attuali 220 a $1000\mu F$, il responso sulle basse migliora notevolmente poiché esse si estendono quasi fino alla continua.

la sensibilità è di 160mV per un volt d'uscita è più che sufficiente per sensibilizzare qualsiasi fonte audio. C'è da rilevare che l'amplificazione dello stadio può essere variata con discrezione agendo sulla rete di controreazione; aumentando il valore della resistenza R28 aumenterà proporzionalmente anche il guadagno, mentre diminuendo tale valore avremo vice-

dalla figura 5 il guadagno scende bruscamente e questa è stata una nostra scelta voluta per un valido motivo. Per garantire l'assoluta stabilità del circuito infatti, frequenze troppo alte e non udibili, non portano alcun beneficio migliorativo all'ascolto, ma potrebbero, altresì, costituire delle vere e proprie mine vaganti per le possibili insorgenze di oscillazioni dovute a dei fattori non controllabili e che in questa sede mi esimo dall'esaminare per la complessità del tema. Il problema lo abbiamo risolto alla base limitando la risposta verso le alte frequenze al valore di 60kHz. Sopra tale frequenza la risposta scende bruscamente a causa sia del filtro

di fuga presente all'ingresso (C3-R1) sia della capacità presente nel circuito di controreazione (C7). Aumentando il valore di questi condensatori si riduce la banda passante dell'ampli verso le alte, diminuendoli si verifica l'effetto contrario. Onde evitare brutte sorprese, consiglio comunque di lasciare i valori come stanno, si eviteranno possibili spiacevoli conse-

guenze. Per quanto riguarda il responso sulle basse frequenze la limitazione è imposta dalla presenza del condensatore Có da 220µF che ne limita la risposta verso la continua. Con il valore prescelto, il guadagno verso le basse inizia a scendere a partire dagli 8Hz.

Nella figura 6 è possibile vedere come la risposta verso le basse si

estende quasi fino verso la continua aumentando il valore di Có da 220 a 1000µF. Ma anche qui i problemi che ne derivano sono di gran lunga superiori ai benefici che si otterrebbero con una risposta



Foto 3 - Vista frontale del nostro Preampli in versione "purista" ossia senza controllo di toni.

versa una sua diminuzione. Per variare il guadagno potremo agire anche sull'altra resistenza della controreazione, R19, ma stavolta per aumentare il guadagno dovremo diminuirne il valore od aumentarlo per ottenere l'effetto contrario.

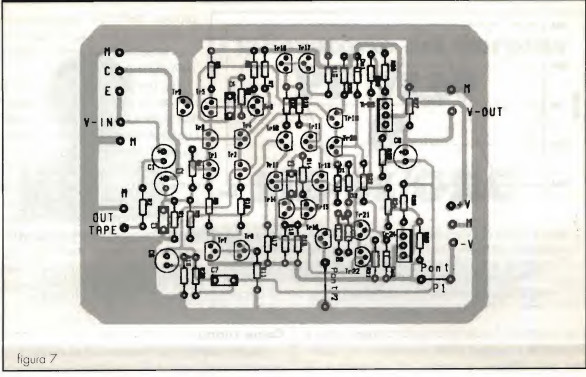
Nella figura 4 possiamo apprezzare come aumentando la resistenza R28 dal valore di $1.8 \mathrm{k}\Omega$ a $3.3 \mathrm{k}\Omega$ anche il guadagno sia aumentato a circa $11\mathrm{V}$.

Per quanto riguarda la risposta in frequenza il nostro presenta un'estensione molto ampia e lineare su tutta la gamma audio ed oltre. Sopra i 60kHz, come è possibile verificare



ELETTRONICA





così ampia verso le basse frequenze non ultima la pericolosità attribuita alle frequenze sub-soniche per l'incolumità dei nostri Tweeter. Anche qui l'argomento diventa molto controverso da affrontare in questa sede e pertanto consiglio di rispettare i valori indicati, e non avremo morti da seppellire (altoparlanti).

L'ultima cosa da dire degna di nota è la risposta del nostro all'onda quadra, tallone di Achille di quasi tutti i preamplificatori. Essa si presenta perfettamente identica al segnale di ingresso su tutta la gamma audio, con fronti di salita e di discesa perfettamente squadrati e verticali. Ciò significa che il circuito presenta gran velocità nella risposta agli stimoli di ogni genere e poiché questi stimoli sono la nostra musica preferita, questa sarà riprodotta con incredibile fedeltà.

Se siete in possesso di un oscilloscopio o quant'altro potrete verificare con i vostri occhi la fedeltà dell'onda quadra riprodotta. Ma al di là dei risultati strumentali, è proprio il risultato audio che mi ha totalmente soddisfatto ed è per questo che la circuitazione adottata la ritengo una delle più riuscite in campo musicale.

Componentistica e montaggio

La componentistica utilizzata è di normale reperibilità pertanto la si può acquistare da un qualsiasi rivenditore di materiale elettronico. I

transistor da utilizzare devono essere a bassissimo rumore; per realizzare il nostro progetto sono stati utilizzati i sempre ottimi BC550c (NPN) e i BC560c (PNP), in alternativa possiamo far uso dei BC414 e BC416, rispettivamente NPN e PNP, od altro tipo purché abbiano caratteristiche equivalenti ai modelli indicati.

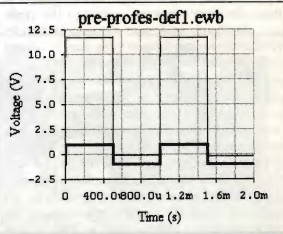


figura 8 - La risposta all'onda quadra, su tutta la gamma audio, è perfettamente fedele al segnale d'ingresso, con fianchi ascendenti e discendenti perfettamente verticali. Questa caratteristica va a tutto vantaggio della fedeltà del suono. La curva più spessa si riferisce allo stimolo quadro di entrata, quella più sottile è il risultato amplificato che otteniamo in uscita.



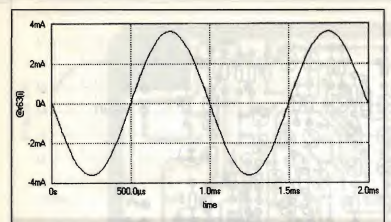


figura 9 - Si noti la perfetta forma d'onda della corrente che scorre nella resistenza di controreazione R28. Gli 8mA vi scorrono indistorti grazie all'azione del push-pull d'uscita che oltre ad abbassare l'impedenza dello stadio garantisce il corretto pilotaggio della corrente relativamente alta che scorre nella rete di controreazione.

Per la sezione finale (push-pull) dovremo invece far uso di transistor dalle caratteristiche elettriche più robuste in termini di corrente e di potenza e che abbiano, comunque, una frequenza di taglio superiore ai 40-50MHz. Gli immortali BD139 e BD140 soddisfano pienamente le nostre specifiche e pertanto sono stati i prescelti per la nostra sezione finale. La discreta potenza che questi devono dissipare (circa 150mW) li sottopone a un discreto riscaldamento termico, ma è tale che non necessitano di alcun dissipatore termico. L'utilizzo del pushpull, ribadisco, si è reso necessario perché dobbiamo tassativamente ottenere in uscita un'impedenza prossima allo zero, ma anche per il motivo meno evidente, ma altrettanto importante consistente nel fatto che sulla rete di controreazione scorre una notevole corrente, come si può vedere in figura 9, la quale deve essere assolutamente indistorta, e per essere tale non deve subire l'influenza dell'impedenza d'entrata dello stadio successivo. Il nostro, grazie all'altissimo fattore di smorzamento, ci garantisce un sound al di sopra di ogni sospetto. Per quanto riguarda i transistor TR9 e TR18, e cioè proprio quelli che fissano il potenziale delle basi del cascode, devono essere tassativamente del solito tipo dei transistor del cascode e del differenziale. Ciò potrà sembrare una banalità ma il suono è influenzato negativamente se non è rispettata questa regola, non si spiegherebbe altrimenti perché anche i grandi

pionieri dell'Hi-Fi raccomandino l'adozione di transistor uguali e magari selezionati per gestire il potenziale di base del cascode.

Rimane da dire che tutte le resistenze hanno una tolleranza non superiore al 5% 1/4 di watt, i condensatori elettrolitici devono essere di ottima qualità e sopportare una tensione di almeno 35V, come pure di ottima qualità devono essere i quattro condensatori ceramici presenti nello schema. Sia il circuito stampato sia lo schema elettrico fanno riferimento ad un solo canale, quindi per la versione stereofonica occorrerà raddoppiarli.

Come suona

L'aspetto senz'altro più interessante ed avvincente di chi progetta un apparecchio Hi-Fi è senz'altro il momento in cui si deve valutare la qualità audio della propria "creatura".

Sembrerà strano, ma in genere siamo proprio noi ideatori del progetto ad essere i più severi e pignoli nel decretare i giudizi.

Il "nostro" prima della pubblicazione è stato sottoposto, per oltre un anno, a prove audio ed a prolungati test comparati e di raffronto con preamplificatori commerciali d'altissimo livello (per correttezza evito di citarne i nomi) e che sono valsi a saggiarne le caratteristiche ed i limiti

Credo non sia giusto da parte mia citare l'esito di queste prolungate ed entusiasmanti prove d'ascolto, e se hanno sancito un vinto od un vincitore, ma è lecito, invece armarsi di saldatore e di voglia di fare e costruire la nostra macchina sonora, non ne sarete delusi.

Una cosa comunque mi preme dirla, indipendentemente dai vari raffronti che sono stati fatti; a tutt'oggi, la "creatura", l'ho sentita suonare molte volte, ed oggi è parte del mio impianto stereofonico, ed ogni volta mi viene naturale chiedere: ma com'è possibile che una così piccola entità (il nostro preamplificatore) debba essere tanto influente nel definire la qualità timbrica dell'impianto stereo?

La sua forte personalità mi ha veramente impressionato, ed ogni volta che ascolto la musica non posso fare a meno di rimanerne affascinato dall'avvolgente forza misteriosa che emana.







Il laboratorio del Surplus PF 7130 & ME-61/GRC

Ivano Bonizzoni, IW2ADL

Aggirandomi tra i banchi dei mercatini dell'usato con occhio critico e attento alle occasioni vere, ho trovato due pezzi Surplus molto utili per il mio laboratorio, e non credo solo per il mio: li vado a presentare.

Oscillatore di prova PF 7130

Mi è capitato di ritrovare sulle bancarelle del

Surplus militare un simpatico e recente strumento di prova a basso costo: il PF 7130; niente di straordinario, ma come non procurarsene un esemplare visto che, pur essendo un generatore a 5 frequenze fisse, copre proprio quelle tipiche degli RTX portatili militari della mia collezione?

Vediamo quindi più approfonditamente come è costituito e cosa possiamo aspettarci dal medesimo.

Il PF 7130 A, prodotto nel '71 dalla ditta francese P. Fontaine per l'Armèe Francaise, è un compatto parallelepipedo di 29x20x17 cm, nel cui interno sono montati, mediante grosse viti di bloccaggio sul pannello superiore, l'oscillato-

re vero e proprio e l'alimentatore in c.c. mod. PF 7011.

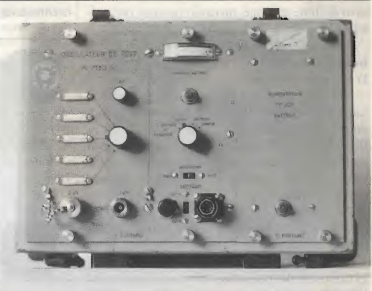


Foto 1



Dalla foto si notano il frontale e le scritte relative ai comandi; partendo dalla sinistra e dall'alto troviamo la manopola DF e poi il commutatore delle frequenze a 5 posizioni:

- 1) 71.95 MHz
- 2) 51.00 MHz
- 3) 48.95 MHz
- 4) 37.90 MHz
- 5) 26.00 MHz

Quindi i connettori di uscita (a 50 Ω) marcati $1\mu V$ e $2\mu V$.

Al centro sotto lo strumento (il cui uso si vedrà nella descrizione operativa) si nota un pulsante che serve per il controllo dello stato delle batterie, quindi il commutatore, a 4 posizioni, relative alle funzioni:

- 1) Carica
- 2) Rete
- 3) Spento
- 4) Batterie o alimentazione esterna

Proseguendo troviamo il deviatore della modulazione (inclusa o esclusa), il cambiotensioni, il fusibile di rete (0.6 A) ed il connettore del cavo di rete.

Nella parte destra, come dicevamo, è situato l'alimentatore vero e proprio, munito nella parte inferiore di un pulsante che, a coperchio chiuso, esclude per sicurezza l'alimentazione dello strumento da parte della batteria.

Nel coperchio di chiusura sono contenuti il cavo di alimentazione, un cavo coassiale con maschio N ed alcune riduzioni.

Guida all'operatore

1) Messa in funzione

Nel caso di alimentazione da rete, porre il cambio tensioni 127/220 V sul valore adatto, quindi mettere il commutatore delle funzioni su (SECTEUR) rete; nel caso di funzionamento autonomo mediante l'alimentatore a batterie PF 7011, il suddetto commutatore va evidentemente posto su Batterie.

Premendo il pulsante "Controllo Batterie" l'indice dello strumento deve deviare verso la zona verde (Alim.).

2) Controllo del ricevitore Valutazione del rapporto Segnale/Rumore (S/N)

Il ricevitore deve essere acceso da almeno 15 minuti, scegliere quindi tra i 5 valori di frequenza disponibili quello, o quelli, adatti alla gamma di funzionamento del medesimo; assicurarsi che l'oscillatore funzioni a questa frequenza verificando che l'indice dello strumento si porti nella zona rossa. Collegare ora l'ingresso d'antenna del ricevitore ad una delle due uscite dell'oscillatore, a seconda della sensibilità richiesta, mediante un cavo coassiale da 50Ω di impedenza. Controllare il livello di uscita del ricevitore mediante un voltmetro di BF.

Mettere il commutatore "Modulazione" nella posizione AVEC.

Agire sulla regolazione della frequenza HF mediante la manopola DF, onde cercare il migliore accordo di BF.

Porre infine il commutatore "Modulazione" nella posizione (SANS) senza e determinare il rapporto S/N per differenza delle indicazioni sul voltmetro di BF tra il funzionamento con e senza modulazione.

3) Ricarica delle batterie

L'alimentatore PF 7011 contiene degli accumulatori al Ni-Cd che, pur non richiedendo manutenzione, devono essere periodicamente ricaricati. Per questa operazione si usa il caricatore incluso nell'apparato, ponendo evidentemente il commutatore delle funzioni già citato, nella posizione CHARGE (carica).

ATTENZIONE: in caso di prova di un ricetrasmettitore non andare in trasmissione con

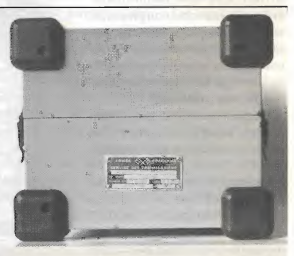
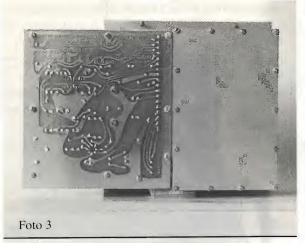


Foto 2





il medesimo per non distruggere alcune parti dell'oscillatore di prova!

Dalla Foto 2 possiamo notare l'architettura interna; la costruzione è piuttosto recente con circuito stampato, ma la schermatura del circuito a RF è fatta con i crismi della solidità e dell'estrema accuratezza costruttiva.

A questo punto non resta che provarlo sul campo, collegandolo ad un ricetrasmettitore e controllando il tutto con l'oscilloscopio.

NB - Prima di procedere compensare la sonda dell'oscilloscopio!

Conclusioni

Purezza spettrale all'altezza dello strumento nonché buona stabilità ed estrema semplicità d'uso sono caratteristiche sufficienti a fargli meritare un posto di rilievo anche tra gli strumenti più sofisticati.

Ed ora passiamo alla seconda leccornia...

Misuratore di campo ME-61/GRC

Il misuratore di campo ME-61/GRC è anche un indicatore di modulazione e fa parte del complesso di misura previsto per gli apparati radio AN/GRC-9, AN/GRC-87, ed AN/VRC-34.

Questo strumento permette la valutazione generica del valore di RF emessa ad una data frequenza, ma non il valore esatto; è comunque possibile valutare la modulazione del trasmettitore mediante un segnale udibile in cuffia e per di più, non essendo necessaria l'alimentazione esterna, risulta utilizzabile in ogni circostanza.

Caratteristiche tecniche

Gamme di frequenza:

Banda 1 = da 1.5 a 4 MHz

Banda 2 = da 4 a 10 MHz

Banda 3 = da 10 a 24 MHz

Peso = 1250 grammi

Costituito da un contenitore di lamiera delle dimensioni di 12x12x10 cm è trasportabile con una comoda cinghia in tessuto e predisposto per l'uso anche sotto la pioggia.

Modalità d'uso

a 1.

Dalla figura frontale si vede chiaramente la disposizione dei comandi che vengono illustrati nella tabella seguente:

Comandi o Indicatori	Funzioni
Band Switch	Permette la selezione delle
	bande di frequenza a secon-
	da della frequenza di tra- smissione.
Tuning Control	Permette la sintonia conti-
	nua del misuratore di campo
	nell'ambito della banda se-
	lezionata mediante "Band
	Switch".
Front panel Meter	Dà un'indicazione di massi-
	ma della irradiazione del TX

quando lo strumento è op-



Foto 4



Meter Sensitivity

portunamente sintonizzato. Permette la regolazione del livello indicato dallo stru-

mento

Phones

Fornisce una indicazione acustica della modulazione della portante trasmessa. La relativa intensità sonora permette di sintonizzare anche deboli segnali.

Istruzioni Operative

Partendo ad esempio dalla figura sottoriportata, seguire la scaletta delle operazioni di seguito indicate.

Preliminari

Sistemare il misuratore di campo in prossimità del trasmettitore che deve essere controllato, dopo che questo è stato messo in condizione di essere operativo.



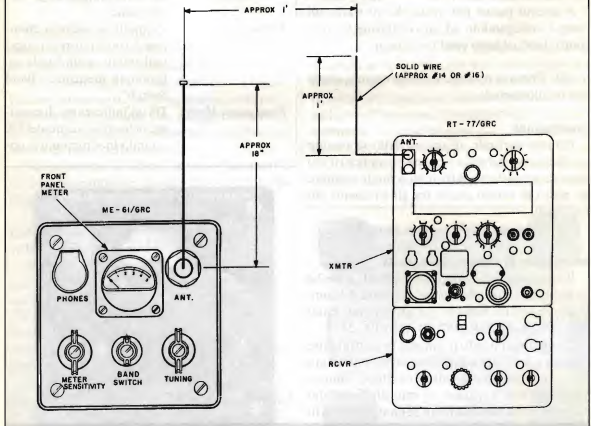


figura 1 - Esempio della disposizione dello strumento e del TX in esame per le operazioni di messa a punto della max potenza d'uscita e di controllo della modulazione.



Estrarre completamente l'antenna telescopica del misuratore di campo.

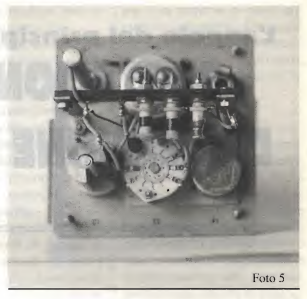
ATTENZIONE: Non collegare l'antenna del misuratore di campo direttamente al trasmettitore o all'antenna trasmittente, in quanto ciò può provocare danno sia all'operatore che all'apparecchio stesso.

Mantenete inoltre le distanze tra antenna e misuratore previste dalla seguente tabella:

Potenza del Trasmettitore	Distanze tra TX ed Antenna
1 W	15 cm (o meno)
5 W	30 cm
15 W	50 cm
25 W	60 cm
50 W	65 cm (o più)

Portare ora il selettore di banda su quella contenente il valore di frequenza irradiato dal trasmettitore e, dopo aver posto la manopola di controllo della sensibilità dello strumento di misura a metà corsa, regolare il controllo di sintonia in modo da leggere sulla scala dello strumento un valore arbitrario compreso tra 1 e 5 (ad es. 2.5), ritoccando, se necessario, la manopola dell'indicatore di sensibilità precedentemente indicato.

Agire ora sul trasmettitore perfezionando la sintonia d'antenna onde avere l'indicazione massima della potenza di uscita sullo strumento del misuratore di campo, riducendo eventual-



mente, se richiesto, la sensibilità dello strumento stesso.

Circuito Elettrico

Data la sua semplicità esso risulta intuitivo: si fa solo notare che una volta scelta una coppia di C-L le altre induttanze vengono automaticamente cortocircuitate e portate a massa per evitare che assorbano energia.

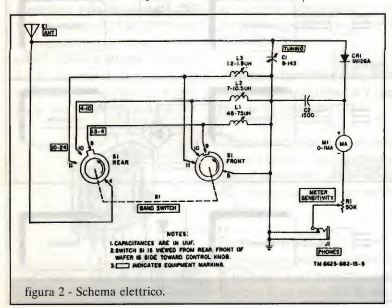
Avremo quindi che, quando la coppia C-L sarà sintonizzata per risuonare alla frequenza del segnale RF in arrivo, la tensione nel circuito sarà massima.

Che altro dire di questo strumento?

Si tratta di un oggetto di estrema semplicità che però non può mancare al possessore di una GRC-9, mentre per chi intende realizzare un misuratore di campo può essere una valida alternativa al fai da te o a qualche apparecchiatura coreana; in fondo è sempre uno strumento robusto, schermato, impermeabile e (come dice mia moglie): "carino"!

NB: Per chi fosse interessato posso fornire, come sempre, il relativo manuale tecnico, ovviamente in copia.

Nella foto 5, in chiusura, l'aspetto interno dello strumento con il relativo "wiring".







L'angolo dei principianti

PROTEZIONE CONTRO L'INVERSIONE DI POLARITÀ

Ennio Moresco

Premesso

Nel collegamento tra un generico circuito elettronico *U* e l'alimentatore può accadere di invertire le polarità con conseguenze molto gravi per l'apparecchiatura alimentata. Nel caso in cui la corrente assorbita sia bassa (decine di mA), basta un diodo collegato in serie come in figura 1.

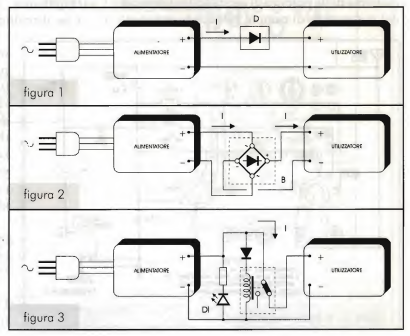
Il diodo **D** permette il passaggio della corrente **I** solo se le polarità sono quelle indicate nella figura precedente, mentre impedisce il passaggio della corrente se le polarità vengono invertite.

Si può anche inserire un "ponte di diodi" e, in questo modo, comunque si colleghi l'alimentatore all'apparecchio *U* la continuità del collegamento è assicurata (figura 2).

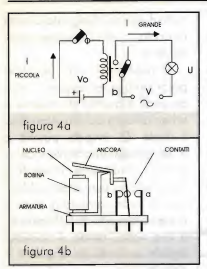
L'inconveniente di questa soluzione risiede nel fatto che sui diodi, oltre ad una *cdt* esiste anche una perdita di potenza la cui entità diventa apprezzabile nel caso in cui la corrente assorbita I sia elevata.

È preferibile allora adottare una

soluzione alternativa come quella indicata nello schema di principio di figura 3, in cui l'elemento di protezione è un comune relè elettromagnetico e DI è un diodo LED usato come "segnalatore" di







polarità invertita.

Descriviamo ora, sinteticamente, i vari dispositivi che compaiono nella figura 3.

Relé E.M.

Il relè è un dispositivo elettromeccanico che, per mezzo di una corrente di basso valore, è capace di commutare uno o più circuiti elettrici.

Il tipo più comune di relè è quello elettromagnetico in cui una piccola corrente di "eccitazione", che percorre l'avvolgimento di un elettromagnete, provoca l'apertura o la chiusura di contatti permettendo l'azionamento di dispositivi nello stesso o in un altro circuito elettrico. In figura 4a è riportato il circuito a relè nella sua configurazione essenziale, mentre in figura 4b è illu-



FINDER - Relè miniatura tipo 40.52 per C.S.

strata la struttura di un relè miniatura per c.s.

Se si chiude il tasto T, una piccola corrente (decine di mA) scorre nella bobina b provocando l'attrazione del contatto mobile 1 che chiude il circuito di carico e permette ad esempio, l'accensione della lampadina U. Allorché si riapre il tasto T, la bobina si diseccita ripristinando le condizioni elettriche iniziali (lampadina spenta).

È possibile predisporre più contatti nel relè in modo da attivare più circuiti. Il relè è caratterizzato da alcuni parametri che devono essere conosciuti in modo da operare una scelta ragionata.

Parametri della bobina

- -Tensione nominale di alimentazione: può essere sia continua che alternata. I valori standard sono 6V, 12V, 24V, 48V.
- Resistenza di avvolgimento: è fornita dal costruttore.

Parametri dei contatti

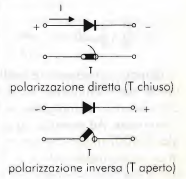
- Configurazione dei contatti: A = contatto normalmente aperto (NA); B = contatto normalmente chiuso (NC).
- Portata in corrente e in tensione dei contatti: massime I e V sopportate dai contatti.
- Frequenza max di commutazione: numero max di commutazioni al secondo. Non supera 50, ma nei relè reed si arriva fino a 300.

Forme costruttive

Esiste una gamma vastissima di relè per le più svariate applicazioni. Si va dai relè industriali per alte potenze a quelli per circuito stampato. Per questi ultimi i costruttori forniscono dimensioni di ingombro, piedinatura e connessioni interne.

Diodo a giunzione

Il diodo a giunzione è un componente elettronico a due terminali, anodo (A) e catodo (K) che ha la proprietà di presentare una bassa resistenza al passaggio della corrente quando il potenziale anodico è positivo rispetto a quello catodico (polarizzazione diretta), mentre offre una resistenza molto elevata al passaggio della corrente nel caso in cui le polarità vengano invertite (polarizzazione inversa). Il diodo può, quindi, considerar<mark>si come</mark> un "interruttore" sensibile al seano della tensione a cui è sottoposto.

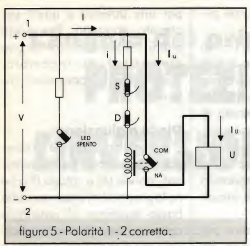


La *ddp* minima (una sorta di "forza" per chiudere e mantenere chiuso il tasto T) da applicare ai capi del diodo per poter fare scorrere una corrente è chiamata tensione di soglia e vale circa 0,2V per i diodi al Germanio e circa 0,7V per quelli al Silicio.

Parametri del diodo

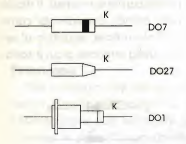
- Corrente diretta massima I, max.
- Tensione inversa massima V_p.
- Tensione di soglia.





Forme costruttive

I diodi a bassa e media potenza sono generalmente chiusi in contenitori assiali del tipo rappresentato in figura.



Questo componente è facilmente identificabile dalla sigla alfanumerica stampigliata sul contenitore. Ad esempio: la sigla 1N4007 indica che si tratta di un diodo raddrizzatore al Si le cui caratteristiche elettriche si trovano sui fogli tecnici del produttore.

Diodo LED

Sono diodi a giunzione capaci di emettere luce quasi monocromatica (rossa, gialla, verde) se polarizzati direttamente. Il colore della luce emessa dipende dal tipo di semiconduttore impiegato, ad esempio l'arseniuro di gallio e fosforo (GaAsP) emette luce rossa $(0,667\mu m)$ se sottoposto ad una tensione diretta di

circa 1,6V.

La corrente diretta necessaria a far illuminare un diodo LED si aggira intorno ai 20mA, per cui la potenza dissipata è praticamente trascurabile (qualche decina di mW). Questa caratteristica, insieme alla rapidità della accensione/spegnimento ha prodotto una grande diffusione di questo di-

spositivo a tutto svantaggio delle lampadine ad incandescenza, sia pur di piccola potenza.

Parametri diodo LED

- Corrente di polarizzazione diretta \mathbf{I}_{F} .
- Tensione inversa max V_p.
- Potenza dissipata max.

Forme costruttive

Esistono varie forme di diodi LED: sferiche, cilindriche, rettangolari, ecc., ma la forma più usata è quella sferica sottoriportata.

A K



Analisi del circuito

Vediamo ora di analizzare il funzionamento del circuito di protezione.

Supponiamo che il collegamento tra alimentatore e utilizzatore *U* sia corretto.

La corrente, partendo dal punto 1 a potenziale positivo percorrerà il circuito di carico, disegnato a tratto marcato, come si deduce dalla figura 5.

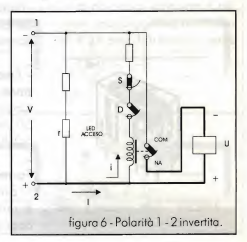
Si noti che il LED, essendo polarizzato inversamente, non si accende e questa condizione è schematizzata col filo interrotto. Il diodo **D**, invece, poiché è polarizzato direttamente si comporta come un corto circuito (filo non interrotto) permettendo il passaggio della corrente di eccitazione i attraverso la bobina che, a sua volta, attrae il contatto mobile in modo da chiudere il circuito carico.

Nel caso in cui, per errore, si invertano le polarità, il relè provvede ad interrompere il circuito di carico nel modo evidenziato in figura 6.

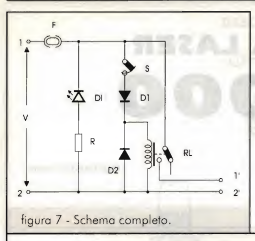
L'ipotetica correntel uscente dal morsetto positivo 2 dell'alimentatore non arriva ad *U* in quanto essendo interrotto il circuito di eccitazione (diodo D "aperto") il relè impedisce la chiusura del circuito di carico. Questa volta il LED si accende in quanto è polarizzato direttamente.

Questa condizione è schematizzata dalla piccola resistenza r.

Lo schema completo è riportato in figura 7.







Scelta dei componenti e c.s.

RL: Relè miniatura per c.s - si suppone che la V di alimentazione sia 12V. Si può scegliere un relè con le seguenti caratteristiche: bobina 9V DC, 35 mA, contatti 220V, 5A, 1 scambio.

F: Fusibile - poiché l'assorbimento della bobina è una frazione trascurabile di quello dell'utilizzatore, il fusibile andrà dimensionato su quest'ultimo (ad esempio 1A).

R: Resistenza di protezione LED - su questa resistenza devono "cadere" 10V in quanto il LED ha una tensione diretta di poco inferiore a 2V, mentre la corrente assorbita è 20 mA. Ne consegue che:

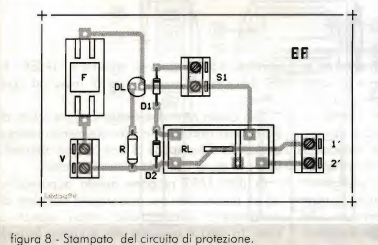
R1 = $10/20 \cdot 10^{-3} = 500 \Omega$. Scelgo quindi il valore commerciale più vicino immediatamente superiore: $560 \Omega - 1/4W$.

D1: Diodo a semiconduttore - ha la funzione di "interruttore" per la bobina del relè. Si può usare un comune diodo 1 N4007.

D2: Diodo a semiconduttoresopprime gli eventuali picchi di sovratensione che si producono negli istanti di interruzione dell'alimentazione alla bobina del relè. Anche in questo caso si scealie un diodo 1N4007.

S: Interruttore - si utilizza un comune interruttore a levetta.

È tutto, buon lavoro.





il fascino del vinile

ин giradischi Lenco L75/S ниоvo a casa tua a sole £ 70.000

Ordinalo direttamente a:

MICRA - ELETTRONICA

via G. Pastore, 9 - 13881 Cavaglià (BI) tel. 0161/966980 - fax 0161/966653



CENTRALINA LASER LM 1000

Pubbliredazionale

La ditta FAST di Omobono ci ha mandato in redazione, su nostra specifica richiesta (avendo visto il prodotto in fiera) una centralina laser telecomandata tipo LM 1 000. Si tratta di un circuito piuttosto compatto comprendente un LASER a diodo ben visibile sul rosso con due motori a specchietti e relativa elettronica. Abituati ai classici circuiti, non avremmo mai immaginato di avere dinnanzi una realizzazione "intelligente", ovvero con un piccolo micro che gestisce tutto, compreso la funzione psichedelica, memorizzazione delle figure, tratteggi delle stesse e funzione controllo manuale. Inoltre è possibile memorizzare la figura realizzata. Proprio un bell'oggettino che potrà fare bella posa su di un tavolo della sala come pure sul banco del DJ di un piccolo club o piano bar.

L'alimentazione è a 9Vcc e tutte le funzioni sono pilotabili tramite telecomando molto comodo con link infrarosso tra la postazione palmare e il LASER. Un LED bicolore da verde passa al rosso ad ogni comando.

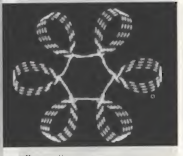
Con questa centralina creeremo figure rotanti di differenti tipi modulando convenientemente i tratteggi e possibile avere spade di luce o raggi alternanti. Tutto può essere correlato al ritmo musicale.

La ditta FAST propone questo apparecchio ad un prezzo davvero interessante completo di interruttore di alimentazione, motori, specchi e laser. La ditta è presente alle maggiori fiere di

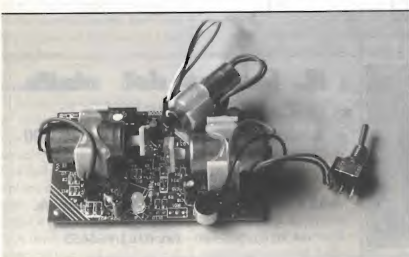
settore ed è comunque disponibile per informazioni ed ordini allo 035.852.815.



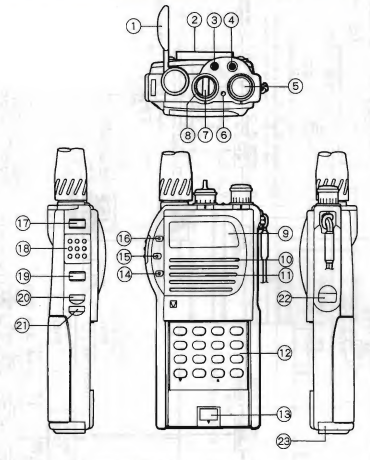
Effetto spirali



Effetto ellissi a tratteggio

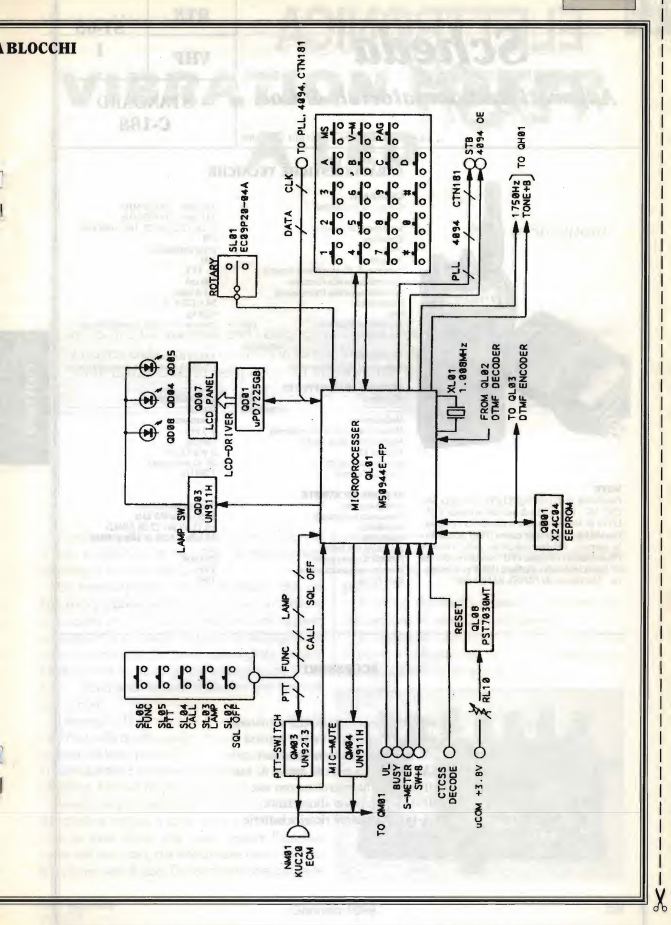


DESCRIZIONE DEI COMANDI



- 1 PROTEZIONE in GOMMA per PRESE
- 2 CLIP da CINTURA
- 3 PRESA per MICROFONO ESTERNO
- 4 PRESA per ALTOPARLANTE ESTERNO
- 5 CONTROLLO SINTONIA PRINCIPALE DIAL
- 5 INDICATORE LUMINOSO di TRASMISSIONE e RICEZIONE
- 7 CONTROLLO VOLUME ACCESO/SPENTO
- 8 COMANDO SQUELCH
- 9 DISPLAY a CRISTALLI LIQUIDI
- 10 MICROFONO INCORPORATO
- 11 ALTOPARLANTE INCORPORATO
- 12 TASTIERA MULTIFUNZIONE
- 13 UNITÀ MEMORIE
- 14 PULSANTE PAGING/CODE SQUELCH
- 15 PULSANTE VFO/MODO MEMORIA
- 16 PULSANTE SCANSIONE MEMORIE/BLOCCO FREQUENZA
- 17 PULSANTE FUNZIONE
- 18 PULSANTE TRASMISSIONE
- 19 PULSANTE CALL/WAKE
- 20 PULSANTE ILLUMINAZIONE DISPLAY
- 21 PULSANTE MONITOR
- 22 PULSANTE SBLOCCO PACCO BATTERIE
- 23 PACCO BATTERIE

Le pagine V, VI, VII e VIII riguardanti lo schema elettrico di questo apparato sono disponibili al costo di Lire 5000 (Lire 3000 per gli abbonati) - anche in francobolli - comprensive delle spese di spedizione (vedi NOTE GENERALI pag. XX-XX I). RICHIEDETELE a: IK2JSC - Cas. Post. 18 - 46038 Frassino (MN) specificando se abbonati.



Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

Tensione di alimentazione esterna

Corrente assorbita ricezione Corrente assorbita trasmissione

Antenna in dotazione

RTX

ST-05

VHF

STANDARD C-188

CARATTERISTICHE TECNICHE



GENERALI:

Emissione

Memorie

Dimensioni

Strumento

Shift

Peso

Gamma di Frequenza Incrementi di sintonia

tipo

138.000 - 174.000 MHz 144.000 - 145.995 MHz

5, 10, 12.5, 20, 25, 100, 1000 kHz

programmabile

200 4 - 15 V

300 mA 1.1 A max

58 x 122 x 26,5 mm

0,28 kggomma, flessibile, asportabile con

attacco BNC

lunghezza a barre su display

 600Ω

intensità di campo e potenza relativa

Possibilità di TONE SQUELCH con unità SR-CNT 181 - Possibilità di ascolto in banda VHF-LO ed in AM nella banda aeronautica - Dispositivo WAKE-UP per la ricezione DTMF ad apparato spento - Display indicatore delle funzioni (illuminabile) - Doppio VFO - Selettore potenza RF Out a tre livelli - Tastiera DTMF con memorie - Distribuito da NOVEL RADIO (MI)

Indicazioni dello strumento SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono

tipo impedenza

Massima deviazione di frequenza Soppressione delle spurie Potenza RF

Impedenza d'uscita Tono di chiamata

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità Selettività Rejezione alle spurie Potenza d'uscità audio Impedenza d'uscita audio

Distorsione

a reattanza ±5 kHz 60 dB

a condensatore

5 W a 13.5 V 50 Ω sbilanciati 1750 Hz

doppia conversione 44,95 MHz/455 kHz <0,16 µV per 12 dB SINAD 12 kHz a -6 dB 30 kHz a -60dB

200 mW 8Ω 10%

ACCESSORI

CNB-183 Pacco batterie alta autonomia

CNB-182 Pacco batterie alta potenza CNB-181 Pacco batterie miniaturizzato

CSA-181 Carica batterie rapido da base

CHP-150 Cuffia microfono con vox

CMP-111 Microfono altoparlante

CCA-181 Adattatore ricarica batterie



VIBRATION METER A LED

Marco Stopponi

Il vicino di casa vi assilla con i bassi dello stereo tanto da far vibrare la poltrona? Gli operai del cantiere accanto vi fanno traballare il brodo nella scodella? Non siete pazzi! Questo semplicissimo apparecchio testimonierà fedelmente la vibrazione con l'accensione di una barra di 7 LED.

Vivere tranquilli è cosa insindacabile, ma la vita d'oggi e tutto ciò che ne comporta mette a duro repentaglio la nostra tranquillità.

Gli esempi possono essere tantissimi, dal più banale al più particolare: siamo a tavola, la consorte ci propone un consommé fumante e, non appena appaggiatolo sul tavolo, notiamo un susseguirsi di ande concentriche che fanno assomigliare il nostro brodo più ad un parco giochi acquatico che ad un cibo... dopo poco le onde si placano per ritornare di lì a poco...

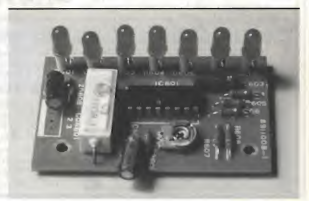
Il terremoto?!? Un cedimento strutturale dell'edificio? No! nulla di tutto questo; ma solo la lavatrice del signore del terzo piano che ha rotto gli ammortizzatori del cestello! E pensare che di bucati ne fa ben tre al giorno. Non se ne può proprio più.

Altre cause possono essere il martello pneumatico del cantiere attiguo, i lavori stradali, il treno od il tram se siete vicino alle linee, oppure l'autobus come nel mio caso, che letteralmente rovina intonaci e fa vibrare i vetri di casa. Da non dimenticare la sovente maleducazione di vicini con stereo da migliaia di watt!

Perché allora non quantificare queste vibrazioni, così da non essere presi per matti, visionari o paranoici?

Il circuito che voglio presentarvi testimonia con l'accensione di sette LED la vibrazione.

In soldoni si tratta di un Vu-Meter a LED il cui ingresso è collegato ad una cialda piezoelettrica tipo buzzer con un pesetto di zavorra.





La cialda piezoceramica, tramite il pesetto, risente anche della più piccola vibrazione, tramutandola in tensione che sarà resa disponibile all'ingresso del nostro voltmetro a LED.

Circuito elettrico

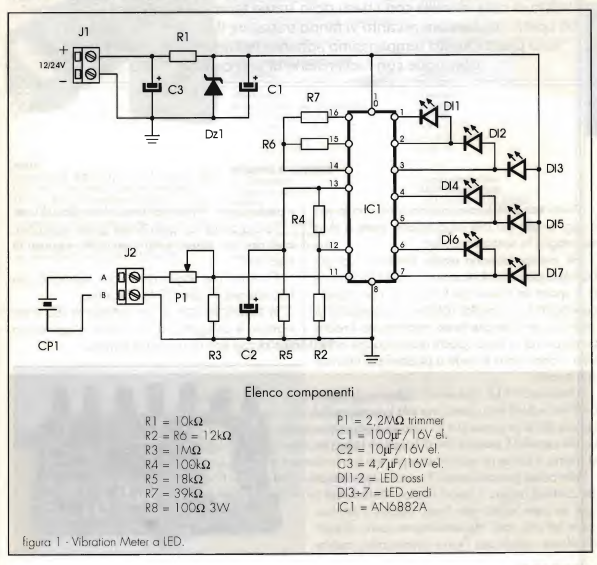
Il modulo è alimentabile da 12 a 24Vcc ed è composto di un integrato dedicato l'AN6882 che pilota in modo abbastanza inconsueto (vedi schema elettrico) sette LED, di cui i LED DI1 e DI2 sono rossi.

La figura 1 mostra lo schema elettrico completo: tutto gira attorno a IC1, LED-driver di tipo japan made basso costo, alimentabile da 12 a 24V tramite limitatore resistivo in serie all'alimentazione e cella stabilizzatrice a diodo zener. Massima flessibilità dell'apparecchio che potrà essere alimentato da rete tramite trasformatore abbassatore e raddrizzatore

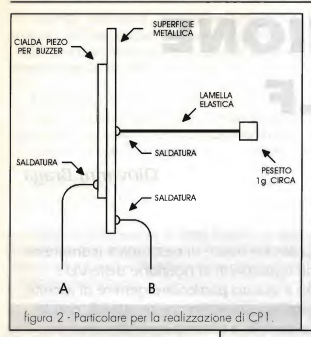
oppure mediante pile. Anche una sola piletta da 9V piatta potrà andare più che bene. Ai pin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 dell'integrato sono connessi i LED in cascata a gruppetti di tre e due, ai pin 14, 15 e 16 vi sono i componenti che determinano la finestra d'intervento del voltmetro fissando il minimo e il massimo, come pure i pin 12 e 13 con il riferimento preciso di tensione. L'ingresso, pin 11, ha un partitore resistivo che determina la sensibilità del circuito ed è connesso in parallelo alla cialda piezoceramica tipo buzzer.

Istruzioni di montaggio

Tutta l'elettronica è posta su di una piccola basetta di circuito stampato di 6x4 cm, compresi i sette LED. I componenti non sono affatto critici e sono di facile reperibilità compreso IC 1 che è molto utilizzato come ricambio per autoradio e amplificazione japan made.







Fissate la cialda ortogonalmente dando un punto di saldatura sulla superficie metallica (figura 2). In questo modo il sensore risentirà in particolar modo delle vibrazioni verticali, se posta orizzontalmente avverrà l'opposto.

Assemblate la cialda CP1 molto vicino al circuito in modo da non avere lunghi cablaggi. Ora non resta che dare tensione al circuito e regolare P1 a metà corsa, quindi date un poderoso pugno sul tavolo del laboratorio e noterete l'accendersi di uno o più LED. Regolando il potenziometro ottimizzerete la sensibilità del circuito.

Restate ora in attesa del martello pneumatico famigerato, della porta sbattuta dal vicino oppure dell'evento perturbativo.

Collocando due cialde in parallelo, una verticale e l'altra orizzontale, avremo massima sensibilità in entrambe le direzioni.

Per esperienza, ho provato il circuito con lavatrice "saltellante" con ammortizzatore rotto nel cestello ed

Ricordate la polarità dei componenti, montate IC 1 su di uno zoccolo 8+8 pin dil. Un poco più di lavoro impone la realizzazione del trasduttore CP1 per cui si utilizzerà una cialda piezoceramica tipo quelle dei buzzer a dischetto, sfruttando le connessioni (A e B), una alla massa metallica, l'altra sulla cialda stessa, come se si realizzasse un avvisatore acustico. Quindi saldate al centro della superficie metallica una linguetta elastica di circa 2 cm sulla cui

estremità fisserete una zavorra di circa 1-2g (un pesetto da pesca, ad esempio).

CP1 B

Figure 3 - Circuito completo.

ho ottenuto il fondo scala a circa 3mt dall'elettrodomestico. Questo è tutto.

MICROELABORATORE SPQ-Z80 POZZI

Nibbia - tel. 0321/57151 - fax 0321/57291 URL: www.pozzieln.com — E-Mail: robox@tin.it

L'SPQ-Z80 è un microcomputer su scheda EUROCARD (160x100 mm) con alimentazione unica (5V_{DC}/100mA). Utilizza il microprocessore Z80, codice-compatibile con la serie Zilog Z80180, Hitaci HD64180, National NSC800 e può essere programmato con la semplice connessione alla porta seriale di un PC. La disponibilità di un porta RS422 permette la realizzazione di reti locali (distanza max 1000m) su doppino twistato, espandibile fino a 32 dispositivi. Un potente Monitor/debugger remoto "Noice" permette lo sviluppo ed il test di software in Assembler. In alternativa è possibile utilizzare il Basic con l'opzione di un interprete su Eprom.

CARATTERISTICHETECNICHE

• CPU: Z80 CMOS con clock a 2/4/6MHz e watchdog timer/power-up reset

• I/O DIGITALI: 32 linee TTL programmabili ingresso/uscita (2x82C55)

• I ANALOGICI: Convertitore analogico/digitale 16 canali 8 bit (ADC0817)

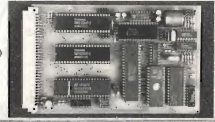
• MEMORIE: EPROM/EEPROM 32k, NAVRAM 32k con RTC DS1644

• COMUNICAZIONE: 1 porta seriale RS232, 1 RS422, 1 parallela

• INTERFACCE: Uscita LCD 16 x 2, ingresso tastiera ASCII parallela

• SOFTWARE OPZ.: Macro Assembler, monitor/debugger NoICE Z80

• ESPANSIONI: Collegamenti in rete RS422 fino a 32 sistemi SPQ-Z80







LA RICEZIONE DELLE VLF

Giovanni Braga

Da qualche tempo a questa parte, su alcune riviste di elettronica (compresa questa) si è dato spazio ad articoli riguardanti la ricezione delle VLF.

Essendomi dedicato da qualche tempo a questo particolare genere di ascolto, ho sintetizzato alcuni punti riguardanti questa interessante attività, con la speranza che possano essere di aiuto e stimolo a chiunque voglia cimentarsi in questo interessante e nuovo campo.

La gamma VLF

Con il termine VLF si intende la spettro radio compreso tra 3 e 30kHz. In tale gamma di frequenza si possono rilevare due tipi di emissioni radio, emissioni artificiali (cioè prodotte da apparecchiature costruite dall'uomo) ed emissioni radio naturali. Tra queste due noi tratteremo principalmente la seconda. Al di sotto delle VLF si trova la banda ELF che copre lo spettro 0.3 - 3kHz. In tale porzione di banda le emissioni radio artificiali sono generate da pochissime e potentissime stazioni militari, il cui scopo è quello di inviare informazioni alle flotte sommergibili. La caratteristica principale delle VLF (ed in parte anche delle ELF)

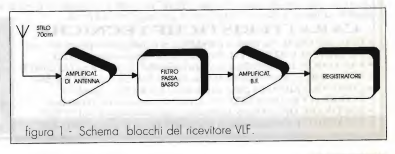
è quella di essere interessata dalle emissioni radio naturali. Tali emissioni sono note da tempo, essendo state rilevate sulle lunghe tratte aree delle prime linee telefoniche.

Segnali radio naturali

Si tratta di veri e propri segnali radio generati da fenomeni che avvengono nell'alta atmosfera, se vogliamo si tratta della "voce del pianeta". Essendo emissioni molto particolari, ai principali segnali sono stati dati dei nomi che richiamano il suono del segnale stesso, ad esempio:

RISER (sorgere). Si tratta di un segnale intermittente che "sorge" intorno a 2.5kHz e sale fino a 3.5kHz con intervalli che di norma equivalgono ad un secondo.

CHORUS (coro). Come dice la parola stessa, il segnale è simile ad un coro di voci. La frequenza tipica del coro si aggira intorno ai 3kHz, ma può discostarsi anche di molto.





TWEEKS (cinguettio). Segnale abbastanza frequente, chiamato anche "boeing". La sua durata è nell'ordine della frazione di secondo, ma ha quasi sempre grande intensità.

SAUCER (disco volante). Incredibile e raro segnale, il suono risulta simile a quello prodotto da alcuni giochi elettronici, ascoltarlo fa accapponare la pelle. Si tratta comunque di un segnale a larga banda.

WHISTLER (fischio). Il segnale in questione è del tutto simile ad un fischio la cui tonalità decresce nel tempo.

HISS (soffio). Segnale a larga banda, talvolta oltre 4kHz, del tutto simile ad un soffio (la prima volta che ho udito questo segnale ho pensato ad un guasto nell'apparecchiatura!).

Gli Hiss sono una vasta famiglia di segnali, in pratica si tratta della categoria dei segnali a larga banda, tutti gli alti appartengono alla categoria denominata "emissione discreta", caratterizzata da segnali della durata di pochi secondi e formati da "toni puri".

Tra i segnali citati, quelli che rivestono maggior interesse sono i whistler ed i tweeks. Sono presenti anche molti altri tipi di segnali, alcuni con suoni assai curiosi, ma la loro sporadicità non giustifica, in questa sede, ulteriori approfondimenti.

Generazione dei fenomeni VLF

Studi compiuti da stazioni ubicate a terra ed a bordo di satelliti artificiali, non hanno ancora fatto piena luce sui complessi meccanismi di questi segnali. La difficoltà principale risiede nel comportamento delle interazioni tra i plasmi portati dal vento solare ed il campo magnetico terrestre. Il monitoraggio di questi segnali ha però permesso di riscontrare particolari correlazioni che spiegano alcuni di questi meccanismi, in particolare:

Whistler: La scarica di un fulmine produce un treno d'onda a banda ampia. Tale onda, alle componenti più basse, penetra nella ionosfera e viaggia lungo le linee del campo magnetico terrestre nella magnetosfera. L'energia che viaggia in questo condotto raggiunge il punto coniugato nell'altro emisfero, generando così il whistler.

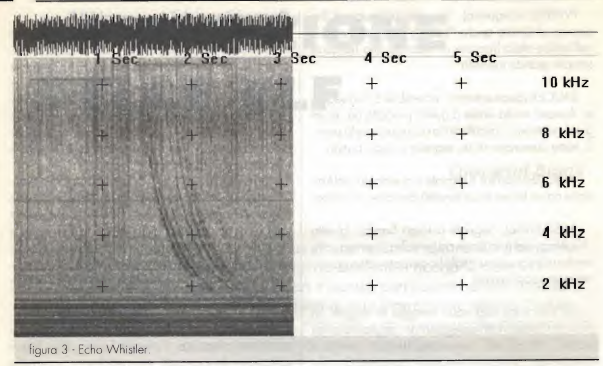
Saucer-Hiss: La conseguenza dell'instabilità dovuta all'interazione tra il plasma freddo delle basse latitudini e le particelle energetiche presenti nelle regioni aurorali, danno origine alle AKR (Aurorial Kilometric Radiation). Questo tipo di onde, che hanno una larghezza di banda che va da pochi Hz a molti MHz, penetra la magnetosfera e viaggia nello spazio interplanetario, rendendo così la Terra un "pianeta radiante". Particolari osservazioni eseguite con il supporto di satelliti artificiali (ISIS 2)

իները հայտնակ մեր հրակին իրանական հումուների համանակ հայտնակությունների հայտնականին հայտնական հայտնական հայտնա					
1 Sec	2 Sec	3 Sec	4 Sec	5 Sec	some to P
	+	+	+	+	10 kHz
11.1	+	+	+	+	8 kHz
+ \	+	+	+	+	6 kHz
+ \	+	+	+	+	4 kHz
+	Įŧ.	+ **	+	+	2 kHz

figura 2 - Whistler.







hanno evidenziato che le tempeste geomagnetiche danno luogo a fenomeni come Hiss e Saucer, tipici delle regioni aurorali.

Tweeks: La "statica", vale a dire il segnale prodotto dalla scarica del fulmine, viaggia nel condotto terra-ionosfera. Questo condotto si comporta come una vera e propria guida d'onda, generando questo particolare segnale.

Ricezione delle VLF

La ricezione dei fenomeni VLF non presenta particolari problemi, anche se in commercio non esistono ricevitori costruiti per questo scopo. L'autocostruzione di un ricevitore VLF, meglio noto come ricevitore di campo, risulta di fatto semplicissima. Si compone infatti di uno stilo per normali radioline FM, un semplice amplificatore a FET, un filtro passa basso allo scopo di eliminare i segnali sopra i 10kHz, ed un ampli BF in grado di pilotare l'ingresso di un normale registratore. Lo schema a blocchi è riportato in figura 1, mentre per lo schema elettrico lo scrivente è disponibile per ogni informazione. Il ricevitore è collegato ad un normale registratore a cassette, fornendo così il primo supporto magnetico per lo studio del segnale. È da notare che non esiste sintonia, in quanto il campo di frequenza interessato è compreso nei limiti di soglia dell'orecchio umano.

Il costo di un simile ricevitore è solitamente inferiore alle cinquantamilalire scatola compresa. Ulteriori approfondimenti saranno oggetto di un prossimo articolo.

Studio dei segnali

Lo studio dei segnali VLF si compone di varie fasi. Innanzi tutto per procedere in questa direzione è bene essere provvisti di un P.C., infatti la manipolazione del segnale avviene con applicativi per computer. I programmi per la visualizzazione dei segnali, chiamati spettrogrammi o sonogrammi, esistono sia per IBM che per Mac. Per quanto concerne IBM il programma è un shareware chiamato "Spectrogram 2.3", mentre per Mac esiste il potentissimo "Sound Edit", in origine usato per scopi militari e scientifici. Il sottoscritto opera con IBM, il programma gira dal 286 al Pentium, ma per risultati rapidi è bene essere forniti di processore matematico. Ovviamente dovendo generare dei file sonori la scheda audio è d'obbligo. Esempi di sonogrammi sono riportati in figura 2 e 3.

Resta comunque a disposizione di quanti, non avendo il PC, desiderino avere il sonogramma delle loro ricezioni, basta infatti inviarmi la cassetta con il segnale registrato. Lo studio dei fenomeni procede a seconda del tipo di segnale che si vuole analizzare. Per i tweeks è possibile dal sonogramma ricavare



dati riguardanti l'altezza della ionosfera, per quanto concerne i whistler invece, occorre determinare un parametro denominato "costante di dispersione". I valori di questo parametro ci forniscono indicazioni sul tragitto del segnale, nonché le caratteristiche del mezzo di propagazione.

Dopo qualche tempo dedicato a questa attività, la "lettura" dei segnali ricevuti diventa via via più facile, consentendo altresì di verificare la bontà della propria stazione o del luogo di ascolto. Ad esempio il sonogramma di figura 3 mostra un echo whistler, lo sfondo scuro identifica un'amplificazione eccessiva del segnale applicato alla scheda sonora durante la registrazione del file sonoro, le righe scure in basso sono tutte armoniche dovute alla rete elettrica, ed infine le righe in alto, alla frequenza di 10kHz circa, sono i segnali emessi dalla rete OMEGA, usati per la navigazione iperbolica. Le numerose righe verticali sono "statiche", vale a dire la componente a larghissima banda del treno d'onda prodotto dalla scarica di un fulmine.

Ascolti coordinati

La N.A.S.A. ha avviato da tempo un progetto riguardante esperimenti con particelle accelerate e cannoni al plasma siti a bordo di laboratori spaziali (MIR) e veicoli orbitanti (SHUTTLE) con lo scopo di investigare le proprietà dell'alta atmosfera. Un bollettino periodico al quale è possibile abbonarsi per pochi dollari, informa sulle date dei vari esperimenti, consentendo così alle stazioni a terra di effettuare monitoraggi periodici. Negli USA questo tipo di

attività viene svolto anche da gruppi di studenti delle medie inferiori. In Italia il gruppo di studio di cui faccio parte è coordinato dal prof. Mognaschi dell'università di Pavia. Tale gruppo propone una serie di ascolti coordinati, che oltre a quelli sopra citati, si svolge nel periodo primaverile. Il gruppo permette, tramite l'interessamento dei vari membri, un importantissimo scambio di informazioni.

Conclusioni

L'interessamento alle VLF nel nostro paese è agli inizi. Si tratta di operare in un campo dove la ricerca amatoriale può ancora dare qualche piccolo contributo, dove i risultati non sono frutto di somme spese per direttive e lineari. A mio personale parere, lo studio dei fenomeni radio in questa porzione di banda riveste tutti gli aspetti che rendono appassionante il mondo della radio. È auspicabile la nascita di un gruppo che raccolga tutti coloro che svolgono attività VLF, se non altro per iniziare uno scambio di informazioni visto che la bibliografia in questo settore è piuttosto scarsa. Resto a disposizioni di quanti desiderino chiarimenti su quanto da me esposto.

Un grazie particolare a R. Romero per i Whistler di figura 2 e 3.

Ciao a t	utti.				
----------	-------	--	--	--	--

Bibliografia

- prof. E. Mognaschi, Radiorama 1/95
- T. Okada A. Iwai. Natural VLF radio waves
- R. Romero. Radio Rivista 12/96 1/97

Il CO.RAD. - Coordinamento del Radioascolto, per ricordare il suo scomparso fondatore, Claudio Dondi, bandisce una gra di radioascolto denominata:

"XII° CONTEST CO.RAD. - CLAUDIO DONDI"

che si svolgerà da lunedì 1 febbraio a domenica 7 febbraio 1999.

Per prendere parte alla competizione, apeta solo ai radioascoltatori italiani, sarà sufficiente ascoltare anche una sola delle stazioni riportate nel regolamento, regolamento che potrà essere richiesto all'indirizzo:

CO.RAD. c/o Marco Cerruti Casella Postale 146 13100 VERCELLI





RICEVITORE SAILOR R 104



Roberto Capozzi

Viene descritto un ricevitore a stato solido, concepito per uso marino, di moderna tecnologia e gradevole estetica. Reperibile con discreta facilità nel mercato italiano, R-104 si presta oltre che per l'ascolto delle emissioni in SSB, anche per le stazioni Broadcasting, dove mette in evidenza le proprie qualità sonore.

L'articolo focalizzato sul ricevitore R 104 deve essere considerato valido anche per i ricevitori serie R-103; R-105; R-106, nei quali rimangono inalterate le caratteristiche elettriche.

Nel settore dei ricevitori civili e marittimi, il mercato del SURPLUS offre oggi varie possibilità di scelta. Tra i marchi più diffusi e conosciuti, presenti in tale offerta di mercato troviamo, RACAL - COLLINS - REDIFON - PLESSEY - EDDYSTONE, tali marchi, sono presenti e reperibili nel mercato dell'usato in virtù della loro dif-

fusione più che trentennale e dalla rinomanza di qualità acquisita in tutto il mondo.

Messo in disuso dalle imbarcazioni a causa del superamento tecnologico, oggi si affaccia nel mercato del Surplus un ricevitore Europeo proveniente dalla Danimarca, il Sailor R-104, che si aggiunge alla vasta schiera di ricevitori civili, per il piacere del collezionista di cose belle e buone. Tale ricevitore, per nulla obsoleto rispetto a quelli odierni, dimostra la sua inadeguatezza rispetto ai ricevitori di ultima gene-

razione più per l'ingombro e il peso che per le reali prestazioni e per la rapidità di manovrabilità che i moderni ricevitori offrono grazie ad accorgimenti digitali. L'R-104 risulta comunque un apparato di moderna tecnologia atto a soddisfare ancora per molto tempo l'appassionato ascoltatore di frequenze civili e marittime.





Descrizione generale

Il ricevitore in questione datato intorno agli anni '80 si presenta con un selettore a 11 pulsanti per la sintonia a canali quarzati a differenza dei modelli R-103; R-105; R-106, che possiedono due pulsantiere di selezione, il comando CLARIFIER, il selettore AM/SSB - Antenna LOOP, AF Gain - RF Gain, il selettore in quattro bande NW - LW - MW - SW per l'ascolto in sintonia continua, il comando di sintonia e l'S-METER.

L'involucro del ricevitore è totalmente metallico e verniciato a fuoco, unito tramite viti alla sezione altoparlante. Nel posteriore dell'apparato escono due staffe per il fissaggio in paratia della nave. La grande scala parlante e l'ottima demoltiplica consentono una facile sintonia e una risoluzione della scala di 100kHz nelle gamme alte e 10kHz nelle gamme basse, comunque tale sintonia è aggiustabile tramite un ottimo Clarifier. Il Selettore frontale di modo di ricezione prevede oltre la selezione dei modi AM - SSB anche la selezione di AGC ON - OFF e la selezione di due antenne a LOOP denominate Al e A2 Le funzioni sono riepilogate in tabella 1.

L'amplificatore contenuto è della potenza di 5W e prevede una uscita per il pilotaggio di altoparlanti esterni atti alla diffusione sonora nei vari comparti della nave.

Caratteristiche tecniche

- · Copertura di frequenza da 150kHz a 4.5MHz,
- Stabilità in frequenza ±20Hz a breve periodo ±100Hz a lungo periodo
- Selettività SSB a 6dB >2.4kHz
 AM a 6dB >6kHz
 SSB a 60dB <4kHz
 AM a 60dB <20kHz
- Sensibilità per F da 1,6MHz a 4,5MHz
- $S/N=0 > 10dB 1,5\mu V \text{ in SSB} 4,5\mu V \text{ in AM}$
- Sensibilità garantita per tutte le gamme 5μV
- Alimentazione 12 o 24Vcc
- Peso 14kg

Bande di ricezione

- 1-LW 150-290kHz
- 2-NW 290-600kHz
- 3-MW 600-1650kHz
- 4-SW 1600-4500kHz

Le emissioni ricevibili sono: AM-DSB-SSB-CW-A3-A3A-A3H-A3J

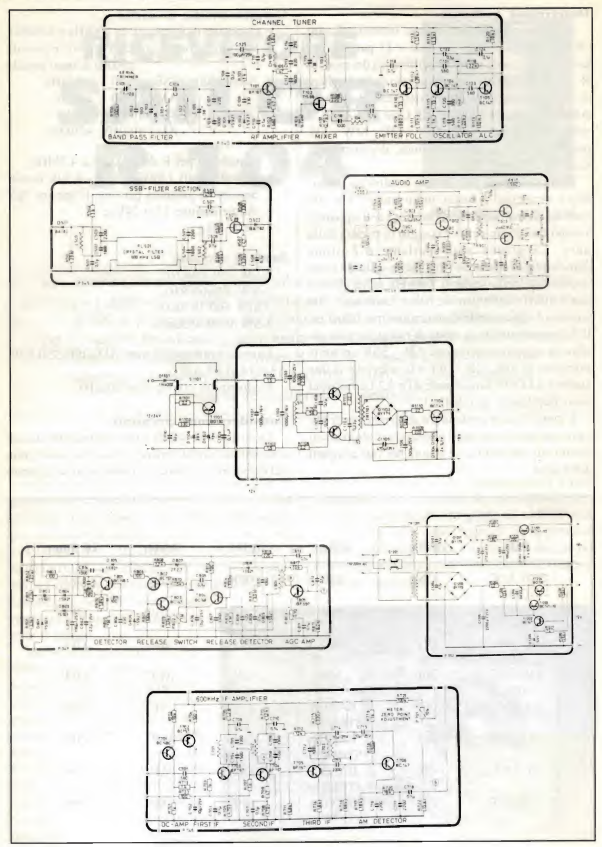
Frequenza di conversione 600kHz

Considerazioni circuitali

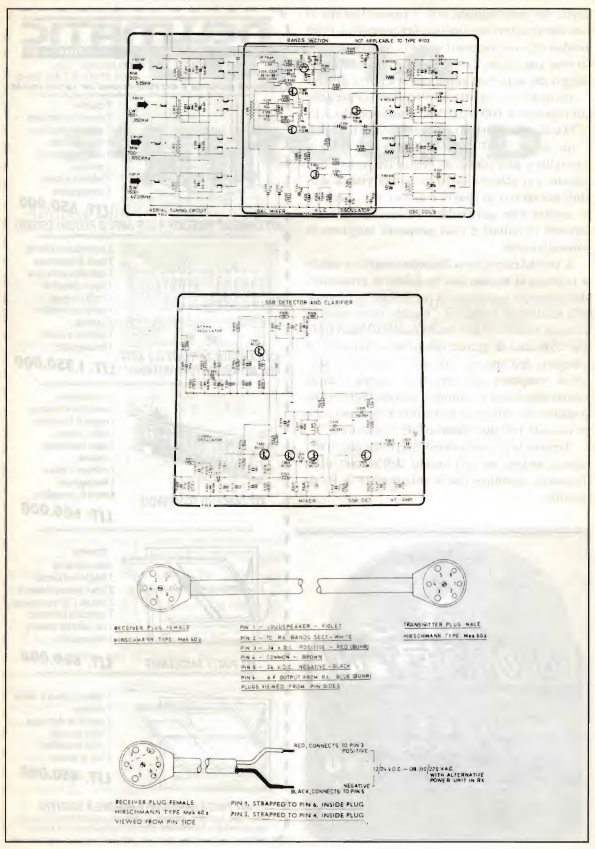
La costruzione solida e ben ordinata dei circuiti composta da moduli separati, rispecchia la categoria del ricevitore che, dotato di estetica più da apparato

POS	BFO	Filter	A.G.C	Meter	AF Filter
SSB AGC OFF	ON	SSB	OFF	AGC	OFF
AN AGC OFF	OFF	AM	OFF	AGC	OFF
SSB AGC ON	ON	SSB	ON	AGC	OFF
AM AGC ON	OFF	AM	ON	AGC	OFF
A2 ANT	OFF	BANDA STRETTA	ON	AF	OFF
A2 LOOP	OFF	BANDA STRETTA	OFF	AF	OFF
A1 ANT	ON	BANDA STRETTA	ON	AF	ON
A1 LOOP	ON	BANDA STRETTA	OFF	AF	ON











civile che professionale, non si penserebbe che al suo interno si trovasse tanta qualità costruttiva. I vari moduli che compongono i circuiti si trovano inseriti in telai con ottime gabbie di schermatura e il fissaggio del tutto è da considerarsi a prova di nave

Il circuito composto da 39 transistor prevede un ingresso a 100 e 220Vac e un secondo a 12 e 24Vdc con relativo stabilizzatore di tensione - un mixer a FET, l'oscillatore per SSB a cristallo e uno stadio di media frequenza ben curato. Lo schema elettrico, suddiviso a moduli per motivi di spazio e diviso in 11 cartelle e mostra con particolare chiarezza le varie sezioni circuitali e così proposto migliora la consultazione.

L'uso del ricevitore si dimostra semplice e rapido e la prova di ascolto non ha deluso le prestazioni dichiarate dal costruttore in particolare mi riferisco alla stabilità in frequenza - quando viene usato in sintonia continua e alla tenuta audio del buon filtro per SSB cosa di grande rilievo se si considera la categoria dell'apparato che non sembrerebbe possibile competere con apparati a doppia o tripla conversione anche in virtù della possibilità di sintonia a quarzo che garantisce la stabilità di frequenza che si richiede nell'uso commerciale e marittimo.

Termino la presentazione di questo simpatico Rx, consigliandolo sia agli amanti dell'ascolto delle frequenze marittime che al collezionista di Rx di qualità.



NEUMATICBRESCIA

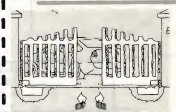
BRESCIA - VIA CHIUSURE, 33 TEL. 030.2411,463 - FAX 030.3738.666 VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA



2 attuatori
1 centralina elettronica
1 coppia di fotocellule
1 radio ricevente
1 radio trasmittente
1 antenna
1 selettore a chiave
1 lampeggiante

LIT. 650.000

KIT CANCELLO BATTENTE A DUE ANTE A PISTONI ESTERNI



2 motoriduttori interrati 2 casse di fondazione 1 centralina elettronica 1 coppia fotocellule 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 antenna 1 selettore a chiave 1 lampeggiante

KIT CANCELLO BATTENTE A 2 ANTE CON MOTORIDUTTORI INTERRATI

LIT. 1.350.000

1 centralina elettronica

1 coppig di fotocellule

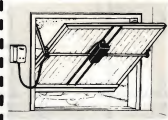
1 motoriduttore

1 radio ricevente



1 radio trasmittente
1 antenna
1 selettore a chiave
1 lampeggiante
4 metri di cremagliera

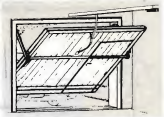
KIT CANCELLO SCORREVOLE



1 attuatore
elettromeccanico
1 longherone zincato
2 bracci telescopici laterali
2 tubi da 1" di trasmissione
1 centralina elettronica
1 ric. radio con antenna
1 telecomando

KIT PORTA BASCULANTE

LIT. 600.000



1 motorizzazione a soffitto 1 archetto 1 centralina elettronica 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 luce di cortesia

LIT. 450.000

KIT PORTA BASCULANTE MOTORE A SOFFITTO

Questo tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula,
sia con portina laterale che con contrappesi esterni o a molle.

ELETTRONICA



CUFFIA SURROUND

Andrea Dini

Dopo aver notato sul mercato cuffie speciali per la riproduzione dell'effetto surround e chiestone il prezzo... mi sono deciso di autocostruirla!

Cuffia surround, e sia! Questo perché da quando mi sono fatto un amplisurround a quattro uscite amplificate ho turbato la quiete famigliare, quel sottile equilibrio che è fatto di sopportazione (da parte mia) e continui soprusi (da parte di tutti gli altri, vicini compresi!).

È bastato accendere poche volte l'amplivideo e vedere qualche film di azione per scatenare il putiferio! I vicini che suonano alla porta implorando il silenzio, la moglie che reclama la visione di un altro programma, i figli che non riescono a studiare per il rumore (e chissà mai! Quando mai hanno preteso il sacrosanto diritto allo studio?), cani e gatti che ululano.

Qui si impone una scelta: o cuffia o niente più Batman in 3D surround.

Scelsi tosto la cuffia e mi recai da un rivenditore che mi propose tre differenti tipi di apparecchi: il primo completo di elettronica di controllo e cuffia per





oltre mezzo milione, il secondo che utilizzava una normale cuffia e un processore DSP, sempre per la stessa cifra ed il terzo tutto passivo, con cuffia a quattro altoparlanti. Sempre oltre le 200.000 Lire. Troppooo!

Aguzzare l'ingegno fa risparmiare, così si dice e così ho fatto! Ho acquistato una cuffia protettiva per lavori pesanti, quelle utilizzate dagli operai in ambienti molto rumorosi, per la legge 626, per intenderci, quindi l'ho aperta e ho praticato quattro fori per poter alloggiare altrettanti altoparlanti da cuffia, 32Ω . In figura 1 potete vedere in spaccato una normale cuffia stereo mentre in figura 2 una cuffia surround con quattro trasduttori. Ebbene ho fatto la stessa cosa montando e fissando con colla a caldo i quattro piccoli diffusori acustici. Questi saranno orientati in modo da





sono previste cinque casse, tre frontali e due posteriori; a noi interessano solo i frontali stereo ed i due canali posteriori, in definitiva non useremo il canale centrale del dialogo.

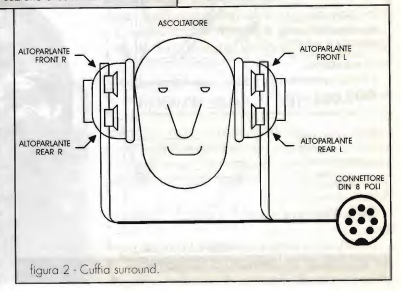
Per fare un bel lavoro dovremo allestire una basetta di commutazione che inserisca con un solo comando la cuffia escludendo i diffusori oppure la sconnetta in favore delle casse. Per mantenere un ottimo dosaggio del volume attenueremo il livello con resistori e per il canale centrale non

accentuare l'effetto fronte retro e le connessioni, in tutto otto, giungeranno ad un connettore DIN a 8 pin circolare

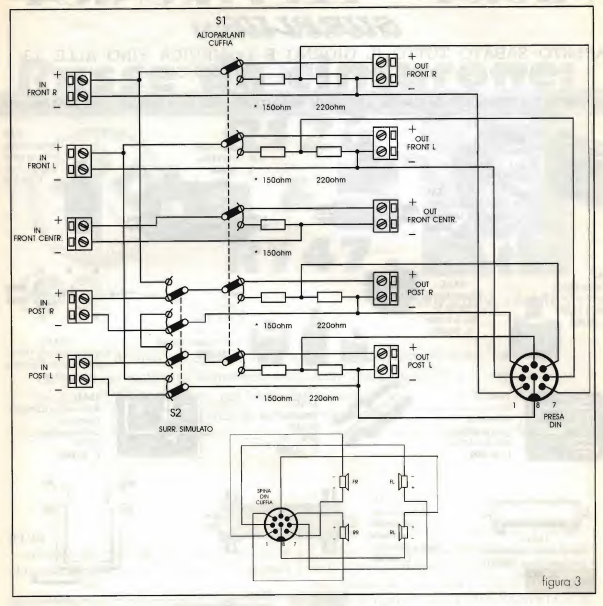
Si richiuderà poi la cuffia e si ricopriranno i fori degli altoparlanti con tessuto fonotrasparente. La cuffia sarà così identica a prima, ma ottimizzata per il suono surround.

A questo punto non resta che realizzare la connessione al nostro multiamplificatore, infatti, non potremo servirci della presa Jack stereo sul frontale perché solo stereofonica.

Preleveremo il segnale dalla uscita casse dell'impianto: in genere







utilizzato in cuffia connetteremo un piccolo carico di sicurezza rappresentato da un resistore di basso valore ohmico.

Oltre al contatto S1 che inserisce la cuffia escludendo le casse ho previsto un ulteriore commutatore che simula l'effetto surround, molto semplicemente creando un terzo canale comune (posteriore) ricavato dalla funzione L-R. Cioè sinistro meno destro o viceversa. In tal modo i possessori di semplici finali stereo potranno ottenere un semplice effetto surround, meno realistico, ma pur sempre piacevole.

In figura 3 sono visibili le connessioni tra ampli e cuffia e relative commutazione ed attenuatori. Se già possedete un ampli surround 5 canali basterà connettere all'uscita casse questo attenuatore controllato e porre l'amplificatore in modo Surround Pro Logic, oppure 3D "Phantom" ovvero in modo che il trasduttore dei medi centrale frontale dell'ampli sia escluso.

In caso possedeste un semplice Amplitstereo non surround basterà connettere solo i canali frontali all'ingresso. In uscita, operando sul commutatore S2 otterremo sui canali posteriori un semplice effetto surround non Pro Logic, ma altrettanto suggestivo. Questo accade anche per l'ascolto in cuffia.

L'effetto in cuffia è davvero una bomba, ma soprattutto ho evitato che altra bomba, ben più pericolosa, scoppiasse in casa, mandando in fumo la tranquillità domestica.

MICRA -ELETTRONICA

SURPLUS

APERTO SABATO TUTTO IL GIORNO E DOMENICA FINO ALLE 13 via Galliano, 86 - GAGLIANICO (Biella) - Tel. 015/541563 - 542548

PER CONTATTI E SPEDIZIONI: DA LUNEDI' A VENERDI' 09.00/18.30 - TEL. 0161/966980 - FAX 0161/966377



1AF Filtro a cavità 400 - 500 MHz L. 80.000

2AF Circolatore tarabile da 400 a 500 MHz L. 20.000



3AF Doppio circolatore 400 - 500 MHz L. 30.000



Carico fittizio da 50 W fino a 2 GHz L. 80.000



14AG Carico fittizio da 70 W fino a 2 GHz L. 50,000



20AG Carico 14AG Carico 4 AG Carico 5 AF Tutti in unico blocco L. 150.000



23AG Carico fittizio da 100 W con misuratore di potenza L. 60.000



12AG Divisore/combinatore di potenza (power splitter) 400-500 MHz L. 50.000



13AG Terminazione 50 ohm BNC 3W L. 10.000

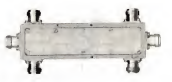


15AG Relè statico d'antenna Potenza di commutazione 100 W L. 50.000



Accoppiatore direzionale a due porte fino a 500 MHz L. 50.000





19AG Combinatore per 2 antenne 400 - 500 MHz



22AG Modulatore audio/video gamma regolabile in banda UHF L. 20.000

18AG Combinatore per 4 antenne 400 - 500 MHz

L. 100.000



21AG

Divisore amplificato 1 ingresso,

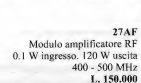
8 uscite da 300 a 900 MHz

L. 30.000

Modulo amplificatore RF 0.1 W ingresso. 8 W uscita 400 - 500 MHz L. 20.000



26AF Modulo amplificatore RF 8 W ingresso. 60 W uscita 400 - 500 MHz L. 50.000





ULTERIORE VASTO ASSORTIMENTO DISPONIBILE A MAGAZZINO ORDINE MINIMO £50.000 - SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO PIU' SPESE POSTALI



Vento dell'est:

Russe da cinturone:



R126 & R147



William They, IW4ALS

Nonostante il titolo, gli apparati che vado ad illustrare non rientrano certo nella categoria dei palmarini, comunque sono sicuro che rappresentino un bellissimo progetto di ricetrasmittente per brevi distanze con soluzioni all'avanguardia per l'epoca in cui sono stati costruiti.

R126

Adottata nel 1962 dai Sovietici (e tuttora in uso) e dai paesi del patto di Varsavia, progettata



Foto 1 - R126 completa. Notare il coperchio della sintonia e il picchetto della terra a mò di contrappeso.

e costruita in Unione Sovietica dal Collettivo Combinato per le costruzioni elettroniche di Stato, sulla falsariga di una famosissima apparecchiatura similare tedesca della II GM di cui allego il disegno in figura 3, il KLEINFUNK SPRECHER -D ("D" per la quale, fra i soldati della Wermacht, si era guadagnata il nomignolo affettuoso di "Dorette") che possiamo sicuramente definire il progenitore di tutte le apparecchiature portatili.

Penso che la 126 sia stata la prima ad impiegare una tecnica "ibrida" di transistor e valvole.

Ricordiamoci che, in quel periodo, l'esercito USA impiegava ancora i vari PRC 6, 8, 9, 10 ecc, che erano tutti a valvole quindi, a parer mio, la 126 ha portato una novità nel settore.

Dati generali

Non certo bella nella forma, assomiglia più a una gavetta che a una radio, costruita però tutta





Foto 2 - R126 lato destro. Notare la grossa clips di fissaggio al cinturone e la vite per il contrappeso di terra.

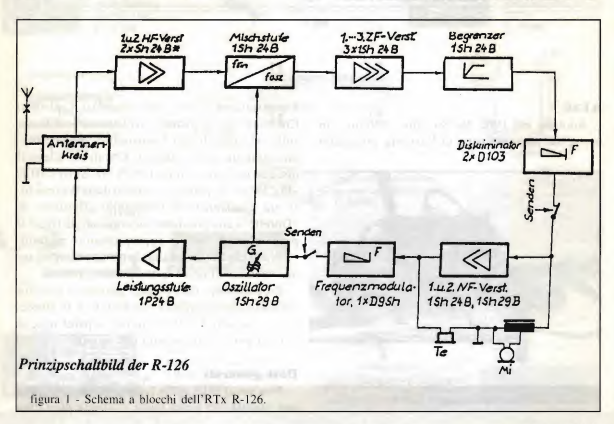
in una spessa e robustissima fusione di alluminio, perfettamente stagna agli agenti atmosferici, verniciate in feld - grau, oppure in kaki fango, contenuta in borsetta di tela di canapa oppure di similpelle con cinghia tracolla in cuoio.



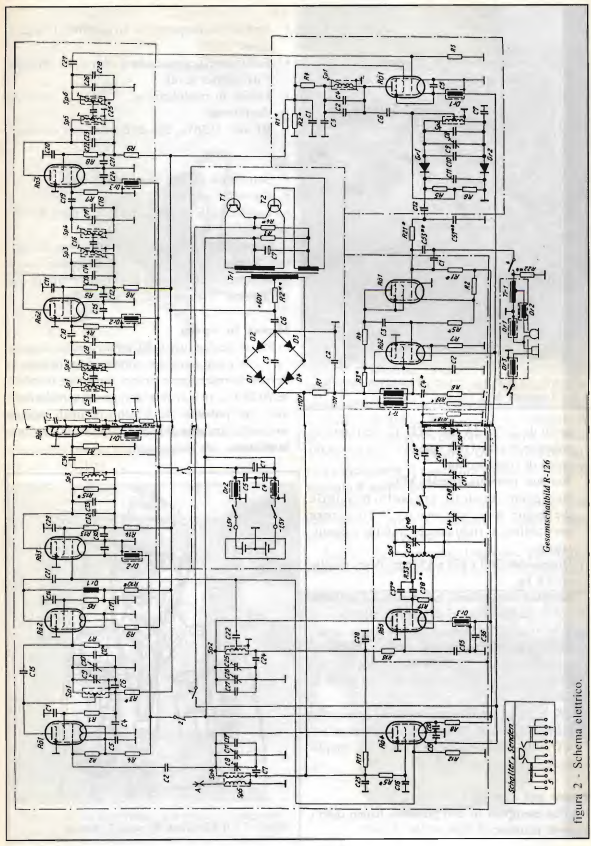
Foto 3 - R126. Particolari della scala: la manopola di sintonia, la lampadina e l'interruttore della stessa.

Particolari

- Ricetrasmettitore con emissione in FM.(F3E)
- Campo di frequenza: Da 48,5 a 51.00MHz.
- Potenza output: 0,36W.
- Portata con antenna Kulikow (1,50m) 2km circa;
 5km con contrappeso di terra.
- Alimentazione tramite due batterie zinco / ar-









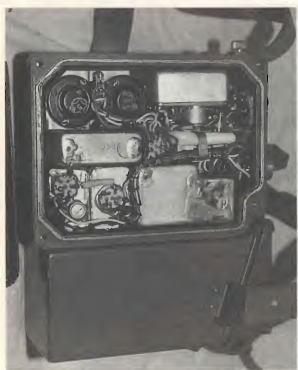


Foto 4 - R126 aperta. Notare i 2 transistor survoltori per l'anodica delle valvole.

gento da 1,5V/12A tipo SZD 12 (vedi foto 7) collegate in serie (vedi foto 6) con la massa sul punto di congiunzione.

- Sintonia: continua, tramite VFO.
 Nei primi modelli era solo possibile prefissare meccanicamente 3 frequenze prestabilite, e richiamarle tramite commutatore.
- Dimensioni: 760 x 178 x 152mm. Peso completa: 2,8 kg.
- Semplice conversione, con media a 1,880kHz. con 3 stadi successivi di amplificazione.
- Tubi impiegati: primo e secondo stadio ampl.:
 n. 2 x 1SH24B; mixer: n.1 1SH24B; primo, secondo e terzo stadio di MF: 3 x 1SH24B; discriminatore: n 2 x D103. Questo riguarda l'RX.
- TX: Primo e secondo stadio di BF: n.1 x 1SH24B, più n.1 x 1SH29B. Modulatore di frequenza: n.1 x D9SH. Oscillatore: n.1 x SH29B. Amplificatore RF: n.1 x P24B.

Prove sul campo

I due esemplari in mio possesso hanno dato i seguenti risultati:

TX

- Stabilità in frequenza, a 10 minuti dall'accensione: 0.05%.
- Emissione di armoniche e spurie, 45 dB sotto l'RF carrier level.
- Limite di modulazione, ± 7kHz di massima deviazione.
- RF out: 0,36W, con alimentazione esterna

RX

- Sensibilità: 2 mV per 14dB (sinad).
- · Squelch: assente.
- Larghezza di banda: 25kHz, con passi da "5".

Come potete rilevare, sono prestazioni da definire "buone", vista l'età e il tipo di apparecchio, e la larghezza di banda non lo pone in conflitto con gli apparati "commerciali".

Messa in opera

Pur avendo una uscita RF molto limitata, è anche vero che i due transistor survoltori (vedi foto 4) devono lavorare parecchio per alimentare le valvole, (0,75A in rx e 1,5A in tx): perciò sarebbe bene usare, se possibile, le batterie originali, oppure sostituirle con altre al piombo, meno "noiose" per la ricarica.



figura 3 - Il Kleinfunk Sprecher-D tedesco.





Foto 5 - R126. Cuffia monoaurale con laringofono; antenna Kulicow: notare lo stub regolabile.

Prima di alimentare la 106 assicuratevi di aver montato l'antenna Kulikow, con lo "stub" di taratura tutto estratto per le frequenze/a basse e tutto abbassato se le frequenze/a che usate sono alte (es. 50MHz).



Sintonizzare la 126 sulla frequenze/a desiderata e richiudere il coperchio stagno (la scala di sintonia è molto precisa).

Montare la cuffia monoaurale e il laringofono sull'apposita presa e sistemare il relativo tappo sull'apposito supporto a vite.

Agganciare, se si vuole, l'apposito gancio alla cinghia dei calzoni e mettere la tracolla; ricordarsi



Foto 6 - R126. Coperchio vano batterie e schema di montaggio delle stesse.



Foto 8 - R126. Nella borsa da trasporto.



di stringere molto i laringofoni, senza però strozzarsi. Apro una parentesi per il laringofono. So che esistono delle 126 che al posto del larigofono usano quell'orrendo marchingegno che è il microfono "Mastoideo". Questi oggetti, se potete, schivateli come la peste.

Accendete la 126, e sentirete in cuffia il classico "soffio" della FM (il volume viene regolato in fabbrica, come d'altronde il discriminatore) e se siete stati fortunati e vi è capitato un oggetto "giusto", avrete un ascolto abbastanza confortevole.

Per andare in TX, basta premere il PTT posto vicino alla presa micro.

Prove effettuate sul "campo", urbano e non, hanno dato ottimi risultati, maggiorati di molto se viene usato il "contrappeso".

Considerazioni

Apparato che ormai ha fatto il suo tempo, buono per il lato collezionistico, ma ormai improponibile all'uso amatoriale, anche se di un ottimo livello elettronico. Ha il vantaggio di costare abbastanza poco e di poter invogliare qualche appassionato a comprarlo per giocarci un po', sognando ad occhi aperti di trovarsi in una "tajga" sperduta in una steppa innevata.

Strumenti usati per le misure: radio Test Set Singer CSM1.

Devo ringraziare l'amico Mario Gaticci per essere riuscito a procurarmi lo schema a blocchi

e lo schema elettrico (praticamente introvabili) della 126. Grazie Mario.

RTx R147: ultima frontiera

L'apparato che vado ad illustrarvi ora è il ricetrasmettitore per forze di polizia tipo R147.

Come potete vedere dalle foto, si tratta di un oggetto molto piccolo, che risulta composto da un RTx tutto solid-state, diviso in due sezioni, una TX e una RX.

La parte ricevente dovrebbe essere in doppia conversione, dico dovrebbe in quanto di questo apparato attualmente non esiste la documentazione (qualcosa mi hanno promesso, ma chissà quando) e tanto meno lo schema elettrico.

Costruito per un impiego di polizia e di polizia militare, mi risulta che molti esemplari siano stati usati anche dagli "Speznazt "(truppe speciali) in Cecenia.

Caratteristiche rilevate

Trasmettitore in FM, di circa 100mW di potenza out, alimentato in versione leggera con una batteria stranissima da 9V, di forma circolare con attacchi a clips come le nostre, oppure con due batterie esterne da 4,5V in serie. Prove fatte con i miei strumenti (Radio Test Set Rohde & Schwarz CMS 52 e Radio Test Set Singer CSM 1) mi hanno dato i seguenti valori:



Foto 9 - R147. Vista di fronte con tabella frequenze.

Foto 10 - R147 aperta: lato destro.







- Sensibilità: 2µV a 10dB, banda passante: ±5kHz per 6dB, uscita in BF: 40mW su 220Ω, deviazione: ±5kHz.
- Frequenza: 45,500 45,600 45,700 45,800 in 4 canali prefissati a cristallo, senza possibilità quindi per l'operatore di andare oltre.

L'apparato non è provvisto di squelch ed è a volume fisso.

Mi è stato riferito, ma non vi posso confermare la notizia, che esistono anche altre 147, con frequenze diverse oltre a quelle qui riportate: io però non le ho mai viste.

I comandi sulla R 147 sono limitati al commu-



Foto 13 - R147: versione pesante con particolare sull'antenna nella cinghia.

tatore a 4 posizioni del cambio canali, mentre sul comando del PTT, abbiamo il commutatore con (in senso orario): le posizioni di ON / OFF, RTX, RTX per ritrasmissione, e sull'ultima posizione è inserita una selettiva, solo in RX. Sulle due precedenti posizioni, premendo il PTT e il pulsantino posto in alto, manderemo un segnale di chiamata a 1000Hz circa, che può essere impiegato anche per trasmettere in MCW.

La 147 misura 11,5 x 7,2 x 4,3 cm. Possiamo ben definirla l'antenata degli attuali, famigerati LPD e pesa, in versione leggera, circa 300g.

Accessori

Cavo con presa multipolare, con comandi e PTT, cuffia monoaurale e microfono mastoideo. Bisogna



Foto 12 - R147: versione light, antenna, cuffie, mike, piastra e libretto.



Foto 14 - R147. Porta batterie, adattatori, porta antenna ecc.





Foto 15 - R1 completa di tutto, anche del cappello capacitivo.

usare una particolare cura nel posizionare questo scomodissimo microfono, mettendo l'auricolare sull'orecchio e la capsula microfonica perfettamente dritta sotto lo stesso, perfettamente posizionata fra l'attaccatura della mascella e il collo. Questo stupidissimo oggetto, che non è un laringofono né tanto meno un microfono, dato che funziona con le vibrazioni della cavità orale, ha una resa ridicola.

L'antenna è a nastro d'acciaio, lunga 60cm, con un cappellino capacitivo composto da 4 radiali lunghi 25cm, più uno stilo di ricambio. Le antenne, come le 147, sono verniciate in quel classico e orribile color "oro" marmorizzato, tanto caro ai Tovarisch.

L'antenna a stilo va montata su di un supporto a clips, e collegata al comando PTT tramite l'apposito attacco a vite femmina. Sulla spallina della giubba va poi infilata, tramite le due spille da balia, quella strana piastrina di ferro verniciato, e su questa va pinzata l'antenna in posizione orizzontale arretrata.

Sono convinto (vista la posizione di lavoro dell'antenna) che il cappellino capacitivo, oltre a ottimizzare la resa in RTx, serva anche a non infilare l'antenna negli occhi di chi ti segue.

Poi abbiamo una borsetta, in vera similpelle, in cui riporre la 147 in versione "light",

Un'altra borsetta in tela più grande contiene: l'apparato 147, un porta-batterie (2 in serie da 4,5V cadauna) con il suo adattatore da inserire nel vano batteria della 147, al posto della batteria piccola, un porta antenna a stilo in plastica e il libretto di stazione.

Particolare: con questa versione, alimentando la 147 con le pile quadrate, avremo una autonomia quasi "eterna", e con questa configurazione l'an-

tenna è inserita come un cavo nella cinghia di tracolla della borsa.

Considerazioni

Trattasi di un oggetto molto carino e moderno, (l'esemplare in mio possesso è datato 1988), costruito in moltissimi esemplari, con la tecnica dell'usa e getta, visto che guardando la 147 aperta, non si riesce a capire come sarebbe possibile eseguire una eventuale riparazione.

Dal punto di vista operativo ora mi rendo conto del perché in Cecenia, i Russi abbiano preso botte da orbi, dato che per far funzionare questo tipo di microfono, il soldato deve urlare tanto forte da farsi sentire nel raggio di 300m rendendo quindi inutile l'uso della radio, vista la portata della stessa!

Peccato, perché è un oggetto molto interessante, ma i progettisti sono riusciti a rendere inutilmente complicato un progetto nato bene (bisogna studiare molto per poter rendere difficili le cose facili attraverso l'inutile!).

Rimane comunque un bellissimo pezzo da collezione, visto anche il prezzo che risulta adeguato.

Sono mortificato di non potervi fornire alcuno schema, ma sono introvabili e comunque non servirebbero nemmeno per una riparazione visto che, come ho già avuto modo di accennare, non si saprebbe come intervenire.

Sempre a vostra disposizione.





Me recordo: L'INVENZIONE DEL C.A.R.

Antonio Ugliano

L'altro giorno ero a caccia di una vecchia lettera delle ex FS allorché, sfogliando in una vecchia cartella, m'imbattei in alcuni schemi elettrici.

Sulle prime non capii a cosa facessero riferimento poi ad un tratto ricordai e sbottai in una risata.

Due generi, tre figlie, cinque nipoti ed una moglie, presenti, si convinsero sempre più che la vecchiaia giocava brutti scherzi mentre io con la fantasia tornavo indietro nel tempo.

"... Correva l'anno 1966 ..."

Assieme ad un mio amico, Raffaele Castellano, nipote del generale Castellano, che nel 1943 a Cassibile firmò l'armistizio con gli alleati, e di cui lui andava fiero, avevamo impiantato un'industria (a casa sua) in cui realizzavamo piccoli ricevitori a cuffia e li vendevamo.

Allora la radio era ancora un oggetto costoso e non tutti potevano permettersela, per cui riuscivamo a venderne anche due alla settimana.

Trattavasi di un piccolo ricevitore a due transistori con circuito a reazione. I transistori venivano ricavati da ex schede di calcolatori (600 lire il chilo) e le cuffie da Giannoni (800 lire).

Il circuito era stato ricavato dalla rivista americana QST ed adattato alle nostre disponibilità. Avevamo pure lo stampato per cui il montaggio di un prototipo richiedeva solo alcune ore d'applicazione.

Avevamo adottato il circuito a reazione in quanto per la sua semplicità accoppiava una buona sensibilità ad una facilità d'uso, anche se la selettività non era spinta come in una supereterodina, ma con due transistori non si poteva pretendere altro.

D'altro canto non va dimenticato che il circuito a reazione era stato uno dei primi circuiti realizzati dall'invenzione della radio, rivelava qualsiasi tipo di segnale, AM, SSB, FM, CW eccetera senza richiedere particolari complicazioni.

Si tenga inoltre presente che la Wermacht adottò per il suo famoso ricevitore Thorn Eb la rivelazione a reazione, il che lascia perplessi se si pensa che era un apparato militare tedesco.

Oggi, i fortunati possessori di uno di qu<mark>esti</mark> apparati, hanno una capitale.

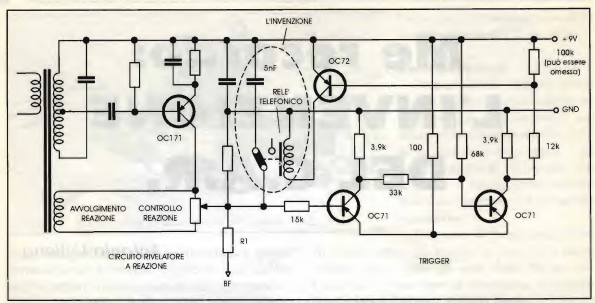
Però, non tutti i buchi riescono con la ciambella

83

ELETTRONICA

Gennaio 1999





intorno. Il circuito a reazione aveva un difetto: la reazione.

Come si sa, per ottenere l'effetto reattivo, nel circuito di base, vedasi lo schema allegato, si preleva una parte del segnale amplificato e lo si fa retrocedere tramite alcune spire di filo avvolte sulla bobina di sintonia all'ingresso per una successiva amplificazione, questa retrocessione o reazione, viene poi controllata, o da un potenziametro, che modifica la tensione sul collettore del transistore rivelatore, o da una capacità variabile in serie alla bobina di reazione, ma per fare questo occorre "farci la mano" affinché il livello venga dosato oculatamente poiché, superandone la soglia, il transistore entra in oscillazione, con il risultato di rendere sordo chi ascolta con le cuffie, ma non solo: la radiofrequenza prodotta dall'oscillazione prende la via dell'antenna con il risultato che il ricevitore si trasforma in un trasmettitore e tutti i ricevitori, nel raggio di un centinaio di metri, sintonizzati sulla stessa frequenza vengono disturbati da un fischio acutissimo.

I nostri clienti si lamentavano di questo oltre al fatto che con diversi ricevitori portati alla soglia dell'inesco per una migliore ricezione, con le cuffie in testa, bisognava restare immobili perché risentivano dell'"effetto mano" ovvero la capacità creata dall'avvicinamento della mano al ricevitore faceva innescare la reazione con le conseguenze di cui sopra.

Ecco spiegato il motivo del perché c'eravamo prefissati di trovare una soluzione al problema.

A tale proposito avevamo controllato decine di libri e riviste rendendoci conto che nessuno aveva affrontato il problema.

Così decidemmo di studiarlo noi.

In seguito a prove, avevamo notato che quando il circuito entrava in oscillazione, la tensione sulla resistenza di carico, R1, calava di circa 1V per ripristinarsi al valore iniziale al cessare dell'oscillazione.

Non ricordo chi di noi due avesse avuto per primo l'idea, ma l'idea ci fù. Collegammo a questa resistenza un trigger di Schmitt con il risultato che quando avveniva l'oscillazione il trigger faceva eccitare un relay, che si diseccitava poi al terminare di questa.

Il resto fu uno scherzo: all'armatura mobile del relay facemmo controllare il condensatore di reazione in modo che a relè eccitato questi veniva disinserito dal circuito bloccando l'oscillazione. A questo punto bastava ruotare il potenziometro della reazione un po' indietro, il relay si diseccitava ed il circuito tornava normale.

L'uovo di Colombo. Nelle cuffie, anziché l'assordante sibilo, si sentiva solo un debole "puf" e nient'altro.

Avevamo inventato il CAR. (Niente a che vedere con il Centro Addestramento Reclute) bensì il Controllo Automatico di Reazione.

Il mio amico Raffaele, nipote del generale Castellano, non stava più nella pelle, parlava dell'invenzione come di chi sà che cosa. È vero che eravamo riusciti in qualche cosa di utile ma

ELETTRONICA



non giustificavano tanta euforia. Cercavo di fargli capire che eravamo stati capaci di qualche cosa ma che agli effetti noi non avevamo inventato niente, avevamo solo applicato un circuito già esistente ad un altro anch'esso già esistente.

Niente da fare. Ormai era partito. Mostrò "l'invenzione" a parenti, amici e conoscenti. Spiegò il principio e si atteggiò a novello Leonardo.

Come prima cosa scrisse una bella lettera alla Scuola Radio Elettra dove aveva fatto il corso. Gli risposero, e quì fecero il guaio, spiegandogli che a loro l'invenzione non interessava ma che se lui la riteneva valida, poteva richiederne il brevetto.

Si informò sul brevetto, per un anno costava troppo, ed allora cominciò a scrivere a tutte le riviste di elettronica allora esistenti per offrire l'idea.

Furono poche quelle che gli risposero e chi gli rispose declinò l'offerta.

Scrisse alla Geloso, alla Marelli, alla Telefunken e alla Philips. Nessuno gli rispose.

Nel contempo le FS mi avevano trasferito a fare il titolare della stazione di Napoli Gianturco, non avevo più tempo e persi i contatti con lui.

Che fine abbia fatto lui, l'invenzione ed il CAR, non l'ho mai saputo. (fine del sogno)

Un saluto a tutti e arrivederci.

ERRATA CORRIGE !!

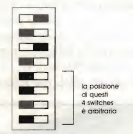
Riv. n°177 pag. 57 - Art. "Programmatore di EEPROM seriali"

1) Causa dimenticanza è stato omesso l'elenco componenti relativo alla figura 1 di pag. 59 e che per completezza riportaimo qui di seguito:

R1 = $1k\Omega$; R2 = $100k\Omega$; R3 = $10k\Omega$; R4 = $100k\Omega$; C1 = 100μ F; D1÷D4 = 1N4148; TR1 = 2N1711; IC1 = 24C02

Riv. n°177 pag. 65 - Art. "Geiger Russi"

1) La corretta disposizione degli switch per la misura della densità di flusso, riportata nella figura a pagina 69, è la seguente: 2) La corretta disposizione degli switch per la misura specifica dell'attività di sostanze radio-attive, riportata nella figura a pagina 70, è la seguente:





Per questi imperdonabili errori chiediamo scusa ai nostri gentili Lettori.





- · Interfaccie radio-telefoniche simplex/duplex
- Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- Home automation su due fili in 485
- Combinatori telefonici low-cost
- MicroPLC & Microstick PIC e ST6
- Radiocomandi 5 toni e DTMF
 Apparecchiature semaforiche

portata di hobbista)

 Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura (prezzi a



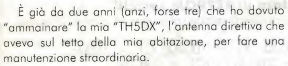


dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi» Casalecchio di Reno - BO

TODAY RADIO

UN SEMPLICE DIPOLO DA... SOTTOTETTO!

a cura di IK4BWC, Franco



Logicamente era mia intenzione rimontarla al più presto, ma poi le cose sono andate diversamente: lavoro ed impegni vari mi hanno "distratto" dall'attività "in aria" e il tempo è passato velocemente...

Provvisoriamente, per non essere costretto al silenzio più assoluto, ho montato una verticale multibanda, ma anche questa ultimamente stava iniziando a darmi dei problemi di.... ROS su alcune bande.

Si, la viteria, molto reclamizzata, è in acciaio inox, ma i problemi, con il passare del tempo sono causati, molto probabilmente, dalle ricoperture in plastica di alcune bobine (che assomiglia molto, visivamente, alla plastica termo-restringente).

Appassionato di RTTY, volevo partecipare al consueto contest scandinavo "SARTG" che si svolge durante il periodo estivo (quest'anno era il 15 e 16 agosto) ma, non riuscendo ad avere il permesso di salire sul tetto dell'abitazione (dalla mia XYL) per controllare il da farsi o, rimediare ad un'altra antenna, ho pensato di ricorrere ad un dipolo steso (si fa per dire), nel sottotetto.

Devo dire che l'idea non è stata mia, ma parlando con IK4HLP, Luciano e IK4GND, Primo, mi hanno suggerito questa soluzione e, detto fatto, ho cercato di metterla in pratica!

Leggendo poi il libro di Marino



Miceli, I4SN: "Radioantenne, Teoria-Pratica-Scelta" non ho avuto più dubbi.

Mi direte che certamente non sono il primo a dovere usare il sottotetto per installare un'antenna, ma il mio problema era anche un altro: non avevo spazio sufficiente per poter disporre il dipolo perfettamente "orizzontale"...

Come potete osservare dalla foto, il dipolo ha una disposizione strana; forma quasi una "zeta" e, oltretutto, non è disposto sullo stesso piano...

Comunque leggendo il libro di 14SN, Marino Miceli (pieno di ottimi consigli ed esempi pratici) e parlandone con Primo e Luciano ho voluto provare.

La verticale funziona sufficientemente bene (da verticale, insomma) sugli 80 metri, sui 14 ed anche sui 21 (con un ROS un po' alto), ma volevo poter sfruttare





anche i 40 metri, specialmente nelle ore notturne ed è qui che ho dei problemi per il ROS veramente proibitivo.

Quindi ho pensato di realizzare un dipolo soprattutto per i 40 metri e, come potete osservare dal disegno, la disposizione non è certamente delle migliori, ma l'importante è che funziona egregiamente.

Inoltre, cosa molto importante, il basso ROS ottenuto con il nuovo dipolo, non disturba minimamente il centralino TV che si trova a meno di due metri.

Durante il contest sono riuscito a fare degli ottimi collegamenti in 40 metri: oltre a molte stazioni europee (F - OH - SP - HA - DL - G - GW - ecc.), ho potuto collegare alcune stazioni della Russia Asiatica, del Canada e degli USA!

Non usando nemmeno delle grosse potenze, ma solo i 100W del mio "Yaesu FT 757", ebbene devo dire che sono rimasto molto soddisfatto ed ho pensato di parlarvi di questa mia esperienza perché sò che ci sono molti altri radioamatori che si trovano nelle condizioni di non potere montare grosse antenne con i relativi pali o tralicci.

Questa antenna, oltre a non "risentire" minimamente dei cambiamenti meteorologici, ha anche un altro pregio: è perfettamente "invisibile" agli occhi dei vicini di casa!

Anche questa è una cosa da non sottovalutare, perché, potrebbe far gioco ad altri radioamatori o SWL.

Tutto ciò è anche reso possibile anche dal tipo di tetto della mia abitazione che è stato costruito (come potete osservare dalla foto), in maniera tradizionale con i soliti "forattoni" e le travi in cemento sono solo di supporto.

Con i sottotetti moderni, completamente in "cemento armato", la cosa sarebbe molto più difficile se non impossibile.

Certo che i "vecchi" solai di una volta, con le travi ed il sottotetto completamente in legno, andrebbero ancora meglio.

Costruzione dell'aereo a filo

Quando si parla di "antenne a filo", le discussioni sul filo da usare si fanno sempre molto vivaci, perché ognuno ha una propria opinione.

Seguendo la tradizione si dovrebbe usare, per l'aereo dell'antenna, della robusta trecciola di bronzo fosforoso.

Ma non è affatto necessario che il filo sia nudo ed oggi possiamo disporre della semplice trecciola di rame, ricoperta di robusta plastica, ovvero, praticamente quella che viene usata negli impianti elettrici sotto traccia.

lo, per l'appunto, ho usato una trecciola di rame di Ø6mm, ricoperta in plastica (viola per l'esattezza), che mi sono ritrovato in cantina; ma va bene anche più sottile (2mm di diametro sono più che sufficienti).

Ho preparato esattamente due fili lunghi 9.85 m saldando ad un capo di ciascun filo, un occhiello di ottone stagnato, che è servito per ancorarmi all'attacco dell'isolatore centrale che aveva all'interno un balun di 50Ω , su toroide, con rapporto 1:1.

Questo tipo di antenna, stando a quanto scritto nel libro di 145N (vedi pag. 68 fig. 92), è già stato usato con successo da IOAMU che inoltre, avendo più spazio a disposizione, è riuscito ad avere un dipolo multibanda per le gamme dei 1,8 - 3,5 e 7MHz.

lo purtroppo dispongo di poco spazio.

Innanzitutto, ho comprato 20 m di corda in trecciola di materiale sintetico di tipo "marino"; tanto per intenderci quella che si trova comunemente nelle ferramenta e viene usata per stendere i fili del bucato (attenzione: quella senza l'interno di metallo).

Quindi, con l'aiuto di un trapano, ho fissato alcuni tasselli ad occhiello in alcuni punti del sottotetto, cercando di sfruttare al meglio lo spazio in cui potermi ancorare.

Poi dopo avere teso i venti metri di corda marina (Ø8mm), seguendo un percorso a "zigzag", vi ho legato, tramite dei pezzi di nastro isolante, il filo dei 2 bracci del dipolo.

La foto, forse, è più esplicativa di qualsiasi spiegazione.

Il balun

Il balun è un trasformatore di impedenza a "larga banda" ed il suo compito è quello di convertire un carico asimmetrico (il cavo a 50Ω) in uno simmetrico (dipolo) e viceversa.

Il balun lo si può anche facilmente autocostruire (e per questo vi rimando alla lettura del libro "Radioantenne" di Marino, 14SN), ma se ne possono trovare in commercio anche ad un costo non eccessivo, specialmente se non si usano grosse potenze.

Ma fate attenzione: non tutti i centrali per dipoli hanno all'interno il trasformatore (generalmente su toroide), quindi cercate di valutare nella giusta maniera le offerte "troppo"... allettanti!

Se costruito bene, il balun non dovrebbe introdurre "reattanze" nel sistema radiante, specialmente quando

Prove ROS dipolo	banda 40 e 15 m
kHz	ROS
7000	1:1,2
7050	1:1,3
7100	1:1,4
21000	1:1,4
21200	1:1,6
21300	1:2,0
21450	1:2,5



esso presenta solo "resistenze".

Dopo avere sistemato l'antenna ho iniziato a fare alcune prove per valutare il ROS.

Eravamo in pieno agosto e non vi dico il caldo nel sottotetto!

Alla fine delle prove, ho trovato un ROS più che accettabile sia sui 40 metri che anche sui 15 metri, come potete osservare dalla tabella inserita.

Non ho voluto andare oltre, perché, il ROS (o, se preferite, il cosiddetto rapporto di onde stazionarie) può essere sì una indicazione utile per la messa a punto del sistema trasmittente ma, se male interpretato, diventa fonte di errori.

Ricordate che la lettura ROS=1:1 non è una garanzia di un'ottima radiazione del segnale trasmesso.

Alla fine, dopo alcuni tagli, i bracci del dipolo sono risultati lunghi 9,65 metri ciascuno.

Vi consiglio vivamente di leggere il libro di 14SN, troverete senz'altro la risposta a molti vostri dubbi.

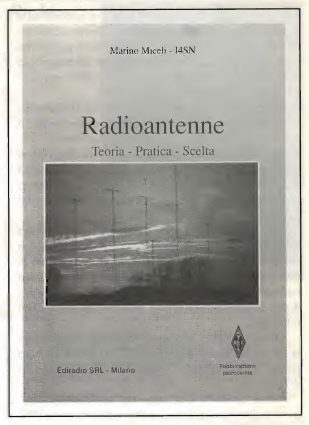
Inoltre la materia è trattata in maniera molto esauriente ed abbordabile anche dai "novizi".

Se qualcuno vuole cimentarsi nella costruzione di un'antenna filare, riporto la formula per calcolarne la lunghezza:

$$\frac{142.6}{\text{frequenza in MHz}}$$

Un'altra pubblicazione molto interessante, per chi si vuole cimentare nella costruzione di antenne filari, verticali, slooper, morgain, windom, ecc. è:

"Costruiamo le antenne filari" di Rinaldo Briatta e Nerio Neri, edito dalla C&C di Faenza.



Spero di leggere presto le vostre esperienze in merito.

Buon lavoro e un FELICE 1999 con ottimi collega-

73 de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" - Casalecchio di Reno

CALENDARIO CONTEST: Febbraio 1999					
DATA e ora UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL	
06 (12:00) - 07 (09:00)	RSGB 7MHz	SSB	40 m.		
13 (21:00 - 14 (01:00)	RSGB 1,8MHz	CW	160 m.		
13 (12:00) - 14 (12:00)	Dutch PACC	CW/SSB	10-160 m.	Sì	
13 (16:00) - 14 (16:00)	EA DX RTTY	RTTY	10-80 m.	Sì	
13 (14:00) - 14 (14:00)	YL OM	SSB	10-80 m.	No	
20 (00:00) - 21(24:00)	ARRL International DX	CW	10-160 m.	No	
26 (22:00) - 28 (16:00)	CQ WW 160m	SSB	160 m.	No	
27 (15:00) - 28 (09:00)	RSGB 7MHz	CW	40 m.	_	
27 (13:00) - 28 (13:00)	UBA	CW	10-80 m.	Sì	
27 (06:00) - 28 (18:00)	R.E.F. DX	SSB	10-80 m.		
27 (14:00) - 28 (14:00)	YL OM	CW	10-80 m.	AAAAAAAA	



SEGNALI DALLO SPAZIO

Rodolfo Parisio, IW2BSF

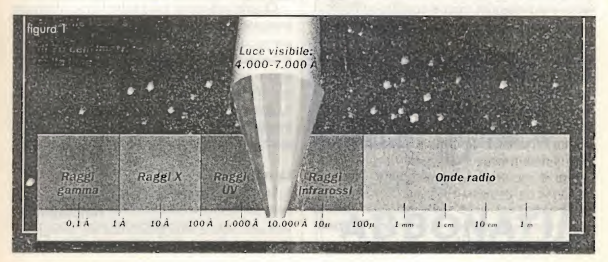
Dallo spazio arrivano sino a noi segnali sia visibili che invisibili sotto forma di onde radio, tutti in ogni caso viaggiano alla velocità di 300.000 km al secondo.

Un poco di teoria

La luce è considerata un flusso di particelle prive di massa chiamate fotoni che si comportano anche come onde. La distanza tra due creste successive di un'onda luminosa è detta "lunghezza d'onda", e si misura in angstrom (A). Un angstrom equivale a un decimilionesimo di millimetro. La luce visibile ha una lunghezza d'onda compresa tra i 4.000 e i 7000 angstrom: a lunghezze d'onda diverse corrispondono colori diversi (vedi figura 1).

I fotoni però, possono avere anche altre lunghezze

d'onda. Gli sciami di fotoni, che formano la cosiddetta radiazione elettromagnetica, assumono nomi diversi a seconda della loro lunghezza d'onda. Sotto i 4000 angstrom, mano mano che le lunghezze d'onda diventano più corte di quelle della Luce Visibile, le onde elettromagnetiche si presentano via via sotto forma di Raggi Ultravioletti (UV), Raggi X e Raggi Gamma. Se la lunghezza d'onda supera i 7000 angstrom le onde non sono più visibili ma si collocano nella porzione dello spettro elettromagnetico dei Raggi Infrarossi e delle Onde Radio.





Luce visibile

Già con il primo telescopio puntato per la prima volta dal nostro Galileo nel 1610, fino al 1950, gli astronomi hanno usato soprattutto telescopi ottici per studiare l'universo e i suoi segreti. Essi quindi conoscevano solo la parte visibile dello spettro elettromagnetico. Alcuni oggetti celesti si scorgevano a malapena con i telescopi ottici, e gli astronomi registravano tali immagini su lastre fotografiche per poi studiarli.

Oggi invece grazie ai grandi passi avanti della tecnologia elettronica, vengono utilizzati i sensori elettronici CCD (Dispositivi ad accoppiamento di carica), che sono da 10 a 70 volte più sensibili della normale pellicola fotografica.

Dal 1976 il più grande telescopio riflettore del mondo è quello di 6 metri dell'osservatorio Zelenchukskaya in Russia. Anche se però a Mauna Kea, nelle Hawaii, dal 1992 è stato costruito un nuovo telescopio ottico riflettore di ben 10 metri di diametro, a cui se ne stà affiancando uno identico che, collegati via computer, li farà funzionare da interferometro ottico, aumentandone il potere risolutivo come se fossero un solo singolo specchio del diametro di 85 metri, mentre l'Osservatorio Astronomico Nazionale di Tokyo, sempre a Mauna Kea, ha un telescopio ottico all'infrarosso da 8,3 metri.

Radiazioni X

Nel 1949 iniziarono le prime osservazioni nella regione delle raggi X. Dal momento che queste radiazioni non possono penetrare l'atmosfera terrestre, per poter ottenere informazioni utili gli astronomi hanno dovuto aspettare che venissero sviluppati razzi e satelliti artificiali. I raggi X vengono generati a temperature estremamente elevate e perciò provvedono informazioni su atmosfere stellari calde, resti di supernove, ammassi di galassie, quasar e teorici buchi neri. Nel 1990 fu lanciato il satellite Roentgen, che riuscì a disegnare una mappa dell'intero universo a raggi X. I dati raccolti indicavano 4 milioni di sorgenti di raggi X distribuiti nella volta celeste. Tra queste sorgenti, si è notato un chiarore di fondo, la cui origine è sconosciuta. Potrebbe provenire da ammassi di Quasar, che sono ritenuti i nuclei energetici delle galassie vicine a auello che alcuni astronomi chiamano"l'orizzonte dell'universo visibile".

Radiazioni infrarosse

Già dai primi anni '20 risalgono le prime osservazioni in questa zona. Dato che il vapore acqueo assorbe i raggi infrarossi, il modo migliore è quello di utilizzare per l'osservazione i satelliti artificiali in orbita. Nel 1983 fu usato l'Infrared Astronomical Satellite per disegnare una mappa della volta celeste nell'infrarosso, e furono scoperte una infinità di tali sorgenti. A quanto pare il 9% circa degli oggetti (22.000 in tutto) sarebbero galassie lontane. I telescopi ottici non possono vedere attraverso regioni dello spazio in cui ci sono gas o polveri, invece con gli infrarossi è possibile "vedere" oltre superando le polveri e osservando anche il centro della nostra galassia. E' in progetto un nuovo telescopio orbitale che dovrebbe avere una sensibilità 1000 volte superiore ai precedenti.

Radiazioni ultraviolette

La prima osservazione astronomica della radiazione ultravioletta fu fatta nel 1968. Lo strato di OZONO impedisce alla maggior parte dei raggi ultravioletti di raggiungere la superficie terrestre. Il telescopio spaziale HUBBLE, lanciato nel 1990, dopo un inizio sfortunato ora compie osservazioni sia nello spettro del visibile che nell'ultravioletto e verrà puntato su 30 quasar distanti fino a 10 miliardi di anni luce (un anno luce equivale a 9.460 miliardi di chilometri).

In altre parole, grazie ad esso si potrà vedere come era l'universo circa 10 miliardi di anni fa svelandoci magari chissà quali misteri dell'universo a noi ora sconosciuti.

Radiazioni gamma

Queste radiazioni sono sotto forma altamente energetica con una lunghezza d'onda estremamente corta. Possiamo essere felici che l'atmosfera impedisca a queste dannose radiazioni di giungere sino a noi, infatti è indice di fenomeni cosmici violenti. La NASA nel 1991 ha lanciato nello spazio il Gamma Ray Observatory, per osservazione di eventi relativi a quasar, supernove, pulsar, teorici buchi neri e altri oggetti lontani.

Le onde radio

Le emissioni radio della Via Lattea furono scoperte per la prima volta nel 1931, ma fu solo negli anni 50 che i radioastronomi cominciarono a lavorare a fianco degli astronomi ottici. Con la

ELETTRONICA



scoperta delle onde radio provenienti dallo spazio divenne possibile osservare ciò che non si poteva vedere con i telescopi ottici. Grazie alla onde radio divenne possibile "vedere" il centro della galassia. Famoso a tutti il più grande radiotelescopio al mondo di Arecibo sul Monte Palomar.

Le onde radio hanno una lunghezza d'onda maggiore rispetto alla luce visibile, per cui per ricevere i segnali radio sono necessarie enormi antenne. Ad uso dei radioastronomi sono state costruite antenne del diametro di 90 metri o più.

Visto che anche strumenti di così grandi dimensioni offrono una scarsa risoluzione, gli astronomi ricorrono alle cosiddette tecniche" interferometriche collegando i radiotelescopi in batteria attraverso il computer. Più i radiotelescopi sono distanti, migliore è la risoluzione delle immagini ottenute. Un network del genere è stabilito tra l'antenna di 45m

in Giappone con l'antenna di 100m a Bonn e un radiotelescopio di 37 m negli Stati Uniti. Questo tipo di collegamento chiamato "interferometria a lunghissima base (VLBI) garantisce una risoluzione di un millesimo di un secondo d'arco (La risoluzione dell'occhio umano è di 1 minuto d'arco, quindi la risoluzione citata sopra corrisponde a 60.000 volte superiore a quella dell'occhio). Questa risoluzione quindi permette di distinguere un quadrato di meno di due metri di lato sulla Luna. Il limite della tecnica VLBI è costituito dal diametro della terra.

Il Nobeyama Radio Observatory stà per inviare nello spazio una antenna radio di 10 metri, lanciata dal Giappone verrà poi collegata a radiotelescopi installati in Giappone, Europa Stati Uniti e Australia creando così una base di 30.000km.

In altre parole equivale a un unico gigantesco radiotelescopio tre volte più grande della terra! Il potere risolutivo sarà di 0.0004 secondi d'arco, il che significa che sarà possibile distinguere un oggetto di 70 cm sulla luna.

Questo progetto, chiamato VSOP (VLBI Observatory Programme), sarà usato per cartografare e studiare nuclei galattici e quasar, dove si pensa si annidino buchi neri supermassivi e perché no tentare di ricevere segnali radio alieni da altre galassie.

Messaggio urgente per i colleghi Radioamatori

I ricevitori del Radiotelescopio di Medicina (Bologna) che opera, come sapete, su tutta la banda

406-410 MHz, stanno ogni tanto ricevendo alcune forti portanti che attraversano velocemente detta banda causando una seria, inaccettabile interferenza. Da indagini tecniche del personale del Radiotelescopio è risultato che tali segnali interferenti hanno origine radioamatoriale.

In particolare è stato verificato senza ombra di dubbio che alcuni apparati Yaesu FT-712RH utilizzati da alcuni OM anche come ripetitore per PACKET, non è chiaro se a seguito di modifiche o per sopraggiunti difetti, raggiungono la corretta frequenza di operazione sui 432 partendo da una frequenza sensibilmente più bassa ATTRAVERSANDO velocemente, a tutta potenza in trasmissione, anche la banda radioastronomica oltre ad altre a cui magari non da particolarmente fastidio.

Probabilmente l'apparato soffre di problemi al suo PLL. Prove fatte con altri tipi di RTX non mostrano tale mal-funzionamento. Si prega vivamente gli utilizzatori di tale apparato, specie quelli del Centro-Nord, di fare verifiche URGENTISSIME per evitare il protrarsi di questo gravissimo inconveniente. Questo appello è stato diramato dal responsabile del Istituto Ricerche CNR Dott. G. Tomassetti, 14BER.

Bibliografia

- dr. Chryssa Kouveliotou, USRA, Centro Spaziale Marshall
- Prof. Frederick K. Lamb, Università del Illinois
- Dr. Stephen P. Maran, Goddard Space Flight Center
- Prof. Bruce H. Margon, Università di Washington
- Prof. Tomassetti 14BER







CACCIA ALLA TALPA

Aldo Fornaciari

Un utile allontana-roditori sonoro con trasduttore da porre sul terreno appoggiato al foro della tana del topolino o della talpa...

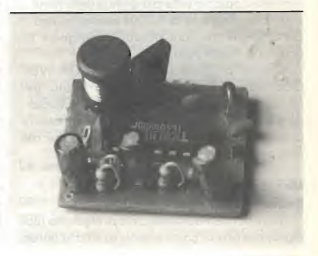
Premetto che sono un attivo animalista e non faccio mai del male ad un essere vivente – dal più piccolo roditore al più feroce cagnaccio – però, lo confesso, schiaccio sul muro le zanzare (questo, penso, me lo permetterete!) Ebbene, questa estate mi si è proposto un grave problema in montagna: posseggo un campetto che coltivo ad orto, vicino alla casetta in collina e, non appena gli impegni me lo permettono, vado a fare l'agricoltore con passione; un bel giorno ho notato la presenza di montagnole sul terreno con all'apice delle stesse un foro, come si trattasse di un vulcanetto: per capirci meglio ... erano arrivate le talpe!

Proprio un grazioso topo, quasi "cecato" con la vena dello scavatore e dello sbafatore dei miei ortaggi, fragoloni compresi!

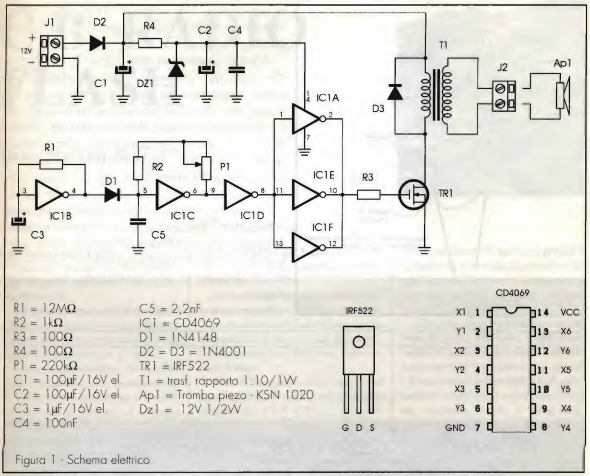
Allagare le tane non si poteva e neppure uccidere i simpatici roditori verso i quali nutro, nonostante tutto, molta benevolenza; pensai di assoldare quella ciurma di quattro gatti che gravitano in casa mia, ma questi, dopo un minimo entusiasmo iniziale, qualche annusata e "raspata" alla terra, hanno snobbato del tutto il problema. Non restava che l'amica elettronica.

Visto un certo circuito su di un catalogo per corrispondenza ho pensato di realizzarne uno simile home made.

Esso consta di un generatore la cui frequenza verrà regolata tramite P1 per il massimo effetto agendo sul potenziometro ed un intervallatore composto sempre da un oscillatore C/MOS a frequenza bassissima/che blocca l'oscillatore generatore della nota audio. Questo in uscita è connesso ad un booster non invertente compo-







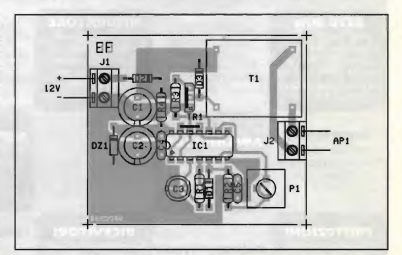
sto di quattro porte, una in serie per non invertire il segnale e tre in parallelo per incrementare la corrente emessa. Queste pilotano direttamente un MOSFET collegato alla tromba piezo tramite trasformatore, rapporto 1:10, innalzatore di tensione; TR1 scalda un pochetto ed è meglio dotarlo di aletta.

Istruzioni per il montaggio

Le compattissime dimensioni fanno sì che il circuito possa essere messo sopra la stessa trom-

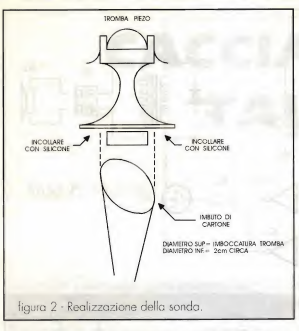
ba piezoelettrica del tipo KSN1020 motorola. Potremo alimentare il circuito da 12 a 24V con conseguente maggiore potenza: a tensione incrementata infatti la logica del circuito è alimentata tramite stabilizzatore a zener 12Vcc.

E consigliata l'alimentazione a batteria.



Dopo avere realizzato il montaggio, non spendo parole circa questa fase che penso sia più che semplice e intuitiva, potrete collegare la tromba piezo e dare tensione regolando P1 in modo da collocare l'emissione sulla soglia ultrasonica (ossia dove il nostro orecchio inizia





a non sentire più nulla) a circa 16÷17kHz, frequenza molto fastidiosa per i ratti, ed il gioco è fatto.

Adesso dobbiamo realizzare il trasduttore che altro non è che la tromba suddetta alla quale applicheremo sull'uscita del suono un tronco conico rastremato sull'uscita il cui diametro d'ingresso è quello della tromba ed il finale sarà circa 2cm. Sigilliamo tutto con silicone quindi, a mo' di siringa puntiamo questo imbuto sulla tana della talpa. Dopo alcuni minuti noterete movimenti nella terra e questa se ne andrà.

Questo circuito può essere usato anche come scacciatopi, piccioni o piccoli animali in genere oppure come efficace deterrente contro cani e gatti La nota acuta allontanerà gli animali solo infastidendoli e non arrecando loro alcun

Il circuito è disponibile in kit presso l'autore.

March Elettronica

via Matteotti, 51 13878 CANDELO (BI)

MODULISTICA PER TRASMETTITORI E PONTI RADIO CON DEVIAZIONE 75kHz

2370 MHz

serie di moduli per realizzare Tx e Rx in banda 2370MHz, in passi da 10kHz, coprenti tutta la banda, in/out a richiesta B.F. o I.F.

LIMITATORE

di modulazione di qualità a bassa distorsione e banda passante fino a 100kHz per trasmettitori e regie

MISURATORE

di modulazione di precisione con indicazione della modulazione totale e delle sotto portanti anche in presenza:di modulazione

INDICATORE

di modulazione di precisione con segnalazione temporizzata di picco massimo e uscita allarme

ADATTATORE

di linee audio capace di pilotare fino a 10 carichi a 600 ohm, con o senza filtro di banda

ECCITATORI

sintetizzati PLL da 40 a 500MHz, In passi da 10 o 100kHz, uscita 200mW

AMPLIFICATORI

larga banda da 2 a 250W, per frequenze da 50 a 108MHz

AMPLIFICATORI

da 40 a 2500MHz con potenze da 2 a 30W secondo la banda di lavoro

FILTRI

passa basso di trasmissione da 30 a 250W con o senza SWR meter

PROTEZIONI

pre amplificatori e alimentatori, a 4 sensori, con memoria di evento e ripristino manuale o automatico

ALIMENTATOR

da 0,5 a 10A e da 5 a 50V, protetti

RICEVITORI

in passi اماsintetizzati PL da 10kHz, strumenti di livello e centro. frequenze da 40°a 159,99MHz

CONVERTITORE

di trasmissione sintetizzato PLL in passi da 10kHz, filtro automatico, ingresso I.F., uscita 200mW

o a FILTRI

per ricezione: P.Banda, P.Basso, P.Alto, Notch, con o senza preamplificatore

Per tutte le caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.



C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Benvenuti nel 1999!

Andiamo tranquilli, ma decisi, verso il nuovo millennio con la nostra amata CB.

Ad inizio d'anno è d'obbligo volgere un piccolo sguardo verso il passato e ricordare che la mia conduzione della rubrica CB dura da oltre 10 anni.

Avevo iniziato timidamente a collaborare alla rubrica con il numero 7/8 del 1988 per poi assumerne il coordinamento con il numero di Gennaio 1989.

Quanto tempo è passato, quanti CB hanno scritto le loro impressioni o si sono rivolti alla rubrica per chiedere chiarimenti o per suscitare una polemica su argomenti di vario genere...

Voglio ringraziarli tutti perché con le loro lettere hanno fornito un valido contributo al lavoro svolto e all'impegno della rubrica di fare un poco di informazione e, perché no, anche un poco di cultura CB.

Ringrazio anche le associazioni CB ed i loro responsabili che hanno inviato notizie, annunci, materiale di vario genere e spero che chi non si è mai messo in contatto con la rubrica raccolga l'appello lanciato sul numero di Novembre e si faccia sentire!

Corrispondenza con i Lettori e le Associazioni CB

Il lettore Mario C. di Chiavari mi scrive chiedendomi notizie riguardo la presenza in zona di associazioni CB, e aggiunge se posso indirizzarlo verso questa o quella associazione. Caro Mario attualmente nella tua zona posso solo indicarti il Radio Club Levante, che ha alle spalle già 5 anni di vita e di cui conosco personalmente il Presidente.

Anche se non mi inviano da qualche tempo notizie della loro attività so dalla lettera di un altro Lettore che questa associazione è attualmente molto attiva ed operante sul territorio ligure in varie forme.

Perciò, di seguito, trovi una breve presentazione di questo sodalizio che aderisce alla F.I.R. C.B.

Radio Club Levante

Quando l'hobby diventa volontariato

Il Radio Club Levante è una associazione principalmente hobbistica che riunisce appassionati di ricetrasmissioni radio. All'interno di questo club vi è un certo numero di persone che hanno deciso di mettere a disposizione degli altri la propria esperienza nel campo delle telecomunicazioni.

Fondato il 30 novembre 1993, da una ventina di amici che avevano già maturato esperienze in altre associazioni C.B. locali, si caratterizza subito per la forte volontà di fare qualcosa in più del semplice hobby.

Aderisce subito alla Federazione Italiana Ricetrasmissioni (F.1.R.), entrando così a fare parte del Servizio Emergenza Radio, organizzazione di volontariato nazionale nel settore della Protezione Civile: da subito si fa promotore delle prime esercitazioni di Protezione Civile nel Levante vale a dire nella parte orientale della provincia di Genova.

La conseguenza più immediata di

eventi calamitosi di una certa gravità è di solito la repentina interruzione di tutti i sistemi di telecomunicazione tradizionali esistenti, sia quelli via cavo sia quelli via radio.

Ciò ostacola gravemente quella che forse è la fase più delicata dell'intervento di emergenza e cioè l'accertamento del tipo di sinistro, la sua gravità e il suo ambito territoriale. I C.B., disseminati anche negli angoli più remoti del territorio, dotati di radio ricetrasmittenti in onde corte, hanno la possibilità e la capacità tecnica di installare rapidamente una stazione di emergenza con antenne di fortuna e possono in tal modo fornire le prime tempestive, precise ed affidabili notizie sulla reale situazione della zona colpita.

Il Radio Club Levante, riconosciuto come *Unità Ausiliaria Volontaria di Protezione Civile* dal Ministero dell'Interno, è iscritto al *Registro Regionale delle Organizzazioni di Volontariato*, con Decreto n. 410 del 4 maggio '95, prot. 41460, della regione Liguria.

Il Servizio Emergenza Radio (S.E.R.) del Radio Club Levante è formato da volontari con esperienza, oltre che di collegamenti radio, anche di soccorso e di prevenzione delle calamità. Le attrezzature a disposizione consistono in sofisticate apparecchiature radio e di attrezzature logistiche (tende, generatori elettrici, automezzi ecc.) in grado di rendere completamente autosufficienti i volontari anche in caso di intervento in zone completamente sinistrate.

Queste attrezzature vengono acqui-





site con varie forme di autotassazione dei soci e grazie a contributi di privati o di varie organizzazioni locali.

Chiunque, appassionato di ricetrasmissioni radio o di elettronica, intendesse approfondire le proprie conoscenze e nello stesso tempo fare qualcosa che può essere di estrema utilità per la società in caso di emergenza, può iscriversi al *Radio Club Levante*. Corsi didattici ed esercitazioni che comprendono anche addestramento al soccorso, vengono svolti per preparare i volontari del R.C.L. alla Protezione Civile.

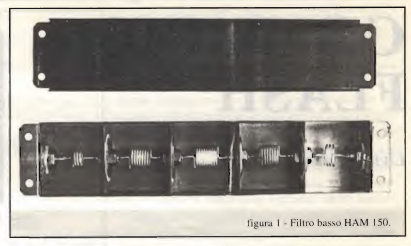
La sede operativa è in Piazza Cordeviola, 18 - 16033 Lavagna.

Diversi Lettori, neofiti della CB mi chiedono di pubblicare corrispondenze tra le lettere dell'alfabeto e le parole usate per effettuare la sillabazione quando in mezzo al rumore, sia esso QRN o QRM si cerca di far capire al corrispondente il nostro nome o le nostre coordinate postali per lo scambio delle QSL.

Dico subito che in inglese questa pratica si chiama Spelling e andrebbe

	NATO	ICAO	
A	Alfa	Alfa	
В	Bravo	Bravo	
С	Charlie	Coca	
D	Delta	Delta	
E	Echo	Echo	
F	Foxtrot	Foxtrot	
G	Golf	Golf	
Н	Holel	Hotel	
1	India	India	
J	Juliet	Juliet	
K	Kilo	Kilo	
L	Lima	Lima	
M	Mike	Metro	
N	November	Nectar	
0	Oscar	Oscar	
P	Papa	Papa	
Q	Quebec	Quebec	
R	Romeo	Romeo	
s	Sierra	Sierra	
T	Tango	Tango	
U	Uniform	Union	
٧	Victor	Victor .	
w	Whiskey	Whiskey	
x	X-Ray	eXIra	
Υ	Yankee	Yankee	
Z	Zulu	Zulu	

Tabella alfabeto fonetico.



effettuata usando le parole indicate nella tabella che vedete:

Si tratta rispettivamente dell'alfabeto fonetico NATO di evidente origine miltare e di quello ICAO utilizzato nell'attività di comunicazione aereonautica.

Come potete notare i due sono molto simili.

Le parole non sono state scelte a caso ma sulla base di attente prove di comprensibilità!

Comunque normalmente in QSO a livello locale e comunque in lingua italiana è normale utilizzare parole più usuali come i nomi di importanti città ad esempio T come Torino, F come Firenze ecc.

La tabella è stata ovviamente pubblicata su vari libri, riviste e opuscoli ma questa proviene dal Bollettino "QRM e dintorni" pubblicato dalla sezione A.R.I. di Casalecchio di Reno che generosamente mi viene inviato da IK4 BWC.

Può darsi che a forza di riceverla mi venga l'uzzolo di richiedere nuovamente, dopo molti anni di QRT, la licenza speciale visto che la mia patente risale al lontano 31/1/1973!

Tecnica CB

Un Lettore milanese, che desidera restare anonimo e più avanti capirete il perché, mi scrive:

"...Sono un accanito CB e mi dedico al DX sia nazionale che internazionale, trasmetto con un amplificatore lineare e credo di sparare fuori qualche centinaio di watt in SSB.

Quando attacco lo scarpone ho problemi di TVI...

Ho letto il tuo articolo sul filtro passa basso apparso su CB Radio Flash di Marzo '98, mi ha interessato molto e speravo di leggere un seguito ma non è più apparso nulla... perché non pubblichi ancora qualche cosa su questo argomento?".

Caro anonimo milanese, effettivamente il discorso è stato in un certo senso interrotto ma posso tentare di rimediare subito e forse anche in altre puntate della rubrica.

Un accessorio di stazione utile ma poco noto: Il Filtro passa-basso

(la prima parte è stata pubblicata sulla rivista di Marzo 1998).

Prima di riprendere a parlare dei filtri passa basso voglio precisare che intendo trattare questo tema tecnico in modo semplice e perciò cercherò di far uso più dell'intuizione che del rigore, per favorire la comprensione pratica dell'argomento trattato.

Nella prima parte, parlando dei filtri passa basso ho affermato che normalmente le caratteristiche riportate sui cataloghi sono: impedenza, potenza ammissibile e frequenza di taglio.

Purtroppo altri due importanti parametri spesso non vengono specificati dai costruttori di materiale CB-OM: le perdite di inserzione e l'attenuazione fuori banda

Questi due parametri sono per un filtro passa basso importanti come il consumo di carburante e la velocità massima per una autovettura.

Nel campo automobilistico queste





caratteristiche debbono essere dichiarate dal costruttore per obbligo di legge, nel campo CB non è così...

Cosa sono le perdite d'inserzione?

Sono quelle perdite di potenza che vengono causate dal fatto che tra il TX ed il carico (antenna) viene inserito il circuito del filtro e quest'ultimo inevitabilmente produce una attenuazione del segnale a 27MHz (banda CB) emesso dal TX.

Le perdite di inserzione si misurano in dB (deciBel) e un filtro è tanto
migliore quanto questo numero e piccolo. E quando dico che questo numero deve essere piccolo intendo che
deve essere una frazione di dB perché
un filtro che attenua per perdite di
inserzione il segnale a 27MHz di 0,3
dB vuol dire che riceve, ad esempio
10W dal TX e ne trasferisce 9,33 in
antenna dissipando in calore 0,67W.

Al contrario il filtro è tanto migliore quanto più è alto il numero di dB che esprime l'attenuazione dei segnali non CB (armoniche spurie).

Poniamo per esempio che un costruttore serio venda un filtro passa basso con le seguenti caratteristiche:

frequenza 32MHz, perdita di inserzione 0,3dB, attenuazione alla frequenza di 64MHz di 30dB.

Questo vuol dire che noi possiamo pensare che il segnale a 27MHz viene ridotto dal filtro da 10W a 9,33 ma che un segnale non voluto a 64MHz si riduce di 1000 volte e quindi i disturbi emessi da questa frequenza e alle frequenze più elevate vengono fortemente "tagliati" tenendo anche conto che in partenza dal TX questi hanno un livello molto più basso del segnale a 2MHz in genere -50 dB (cioè 100.000 volte più piccolo: di-

cendo che un TX da 10W in CB ha un'armonica a 54MHz a -50dB vuol dire che la potenza emessa sulla frequenza di 54 MHz è di solo 0,1mW).

Per non mettere in campo decimali essendo le attenuazioni in deciBel date dalla formula:

$$dB = 10 \log (Pout/Pin)$$

dove:

Pout = potenza d'uscita Pin = potenza d'ingresso log = logaritmo in base 10

Riporto qui di seguito una tabella

passa basso per CB a scopo anti TVI come faccio a sceglierlo e ad evitare di prendere un "pacco"?

Domanda da 1 milione di dollari che merita una risposta ragionata.

- Scegliere in base alla potenza del proprio TX un filtro che non scoppi quando si va in aria.
- 2) Se il costruttore indica la frequenza di taglio scegliere il tipo con frequenza di taglio più prossima a 30MHz se si opera nella più perfetta legalità cioè solo sui 27MHz. Se invece ci si spinge a 28MHz e oltre questo parametro deve essere più elevato.

dB	Pout/Pin	dB	Pout/Pin	
0,1	0,9772	2	0,631	
0,2	0,9550	3	0,501	
0,3	0,9339	4	0,398	
0,4	0,9120	5	0,316	
0,5	0,8913	6	0,251	
0,6	0,8710	7	0,199	
0,7 0,8511		8	0,158	
0,8	0,8 0,8318 9 0		0,126	
0,9	0,8128 10 0,1		0,1	
1	0,7943	15	0,032	
		20	0,01	
		25	3,16 • 10^-3	
		30	1 • 10^-3	
N.B.: I valori in dB riportati sono negativi trattandosi di attenuazione. L'elevazione a potenza è rappresentata dal simbolo ^ es. 5·10^2 si-		35	3,16 • 10^-4	
		40	1 · 10^-4 3,16 · 10^-5	
		45		
		50 1 • 10^-5		
gnifica 5 per di	ieci alla seconda.	55	3,16 • 10^-6	
129		60	1 • 10^-6	

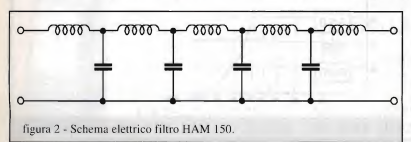
relativa ai rapporti di potenza ed ai valori in dB risultanti.

A questo punto molti si chiederanno:

... volendo acquistare un filtro

 Poiché la misura delle perdite di inserzione e della attenuazione dei segnali fuori banda richiede l'uso di strumenti, costosi e professionali che non sono alla portata dei CB, acquistare solo prodotti di costruttori noti per la loro serietà e affidabilità.

Per permettere di fare qualche ragionamento su quanto esposto riporto un poco di documentazione su alcuni filtri che erano e probabilmente sono ancora reperibili in commercio belli e pronti.







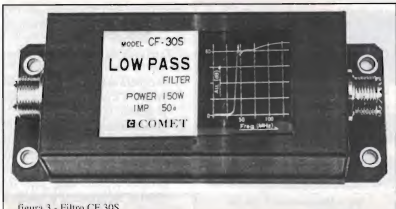


figura 3 - Filtro CF 30S.

le attenuazioni ed in ascisse le frequenze evidenzia una frequenza di taglio (attenuazione di 3 dB) dell'ordine di 35MHz ed una attenuazione di circa 46dB alla frequenza di 54MHz che corrisponde alla seconda armonica della fondamentale a 27MHz emessa dal trasmettitore CB, l'attenuazione aumenta all'aumentare della frequenza ed è di oltre 85dB a 108MHz (quarta armonica).

Altrettanto poderoso si presenta (figura 5) il filtro CF-30 MR con frequenza di taglio intorno a 33MHz, potenza ammissibile sempre di 1kW e la rag-

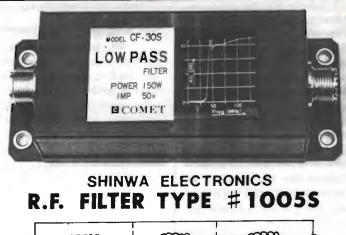
In figura 1 vediamo l'interno di un filtro passa basso HAM 150, commercializzato sul mercato francese ma probabilmente reperibile da noi sotto altra denominazione che purtroppo non conosco. Si vedono molto bene le induttanze che sono usate nelle 5 celle di cui è costituito questo filtro passa basso mentre i condensatori usati sono del tipo speciale a passante per RF e sono montati sulle pareti divisorie metalliche delle varie sezioni.

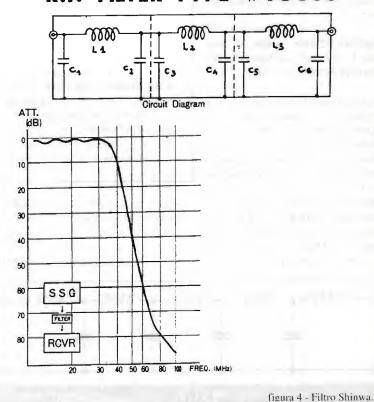
Osservando la figura 1 si evince che lo schema elettrico di questo filtro passa basso dovrebbe essere quello riportato in figura 2.

In figura 3 troviamo il filtro passa basso COMET CF - 30S, si tratta di un modello adattissimo per la CB a 27MHz perché può lavorare con potenze di uscita del trasmettitore fino a 150W, la caratteristica di attenuazione è disegnata sul filtro stesso ed evidenzia una frequenza di taglio dell'ordine dei 32MHz, a 50MHz l'attenuazione minima è dell'ordine di 70 dB. Possiamo ben dire che i segnali indesiderati emessi dal nostro trasmettitore da circa 50MHz in su vengono quindi attenuati in potenza di oltre un milione di volte!

Per finire alla grande passiamo al BIG: in figura 4 troviamo raffigurato un filtro passa basso prodotto dalla SHINWA che è in grado di sopportare potenze elevate: 1kW in SSB. Lo schema elettrico evidenzia una struttura a tre celle (o sezioni del tipo a pi greco (C-L-C), con evidenziati dal tratteggio i due schermi separatori tra le celle.

Il diagramma di Bode delle ampiezze, cioè il grafico in scala semilogaritmica che rappresenta in ordinate









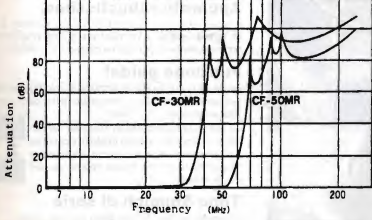


figura 5 - Filtro CF 30 MR - CF 50 MR. Diagramma dell'attenuazione in funzione di F.

guardevole attenuazione di 60dB a

42MHz che poi si mantiene oltre i 70dB alle frequenze più elevate.

ICB che operano sulla banda 43MHz ed i RADIOAMATORI OM che operano sui 6 metri (50MHz) debbono ovviamente utilizzare il filtro CF - 50MR la cui frequenza di taglio è 55MHz.

Le prestazioni di questi filtri sono garantite solo se il trasmettitore e l'antenna presentano una impedenza di 50-52 Ω .

Per questa puntata ci fermiamo qui ma concluderemo l'argomento FILTRO PASSA BASSO, se possibile, il prossimo mese. Ciao a tutti e continuate a seguirmi. '73 de Livio

P.S. un saluto particolare a due CB di Genova.

Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Questa rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i Lettori e di tutte le Associazioni ed i gruppi CB.

Tutti sono invitati a collaborare inviando materiale relativo a manifestazioni, notizie CB, SWL, BCL ecc. direttamente a L.A. Bari, via Barrili 7/11 - 16143 Genova per la pubblicazione o la segnalazione sulla rubrica. Tenete conto che debbo spedire i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente, perciò cercate di spedirmi le vostre lettere o le notizie o il materiale, tre mesi prima del mese di copertina della Rivista in cui vorreste vederlo pubblicato!

Risponderò sulla Rivista a tutti coloro che mi scriveranno.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Elettronica Flash, la rivista che non parla ai Lettori ma parla con i Lettori!



ALFADIO

GPS Portatili 12 Ch a partire da L.290.000 i.c. Disponibili anche con cartografia

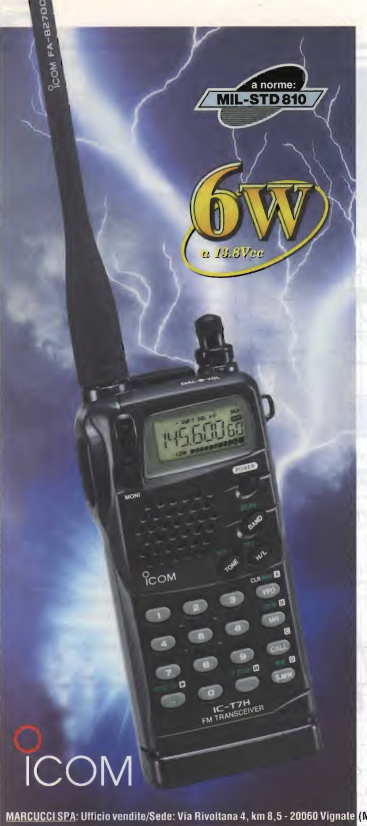
Ad un prezzo

imbattibile L.250.000 i.c.

> Vendita per corrispondenza

VIA DEI DEVOTO 158/121 - 16033 - LAVAGNA - (GE) TEL 0185 321458 / 370158 - FAC 0185 312924 / 361854





ii DUOBANDA PIU' POTENTE!

Operazioni su due bande distinte ed indipendenti. In un unico apparato le funzioni di due monobanda!

6W di potenza RF nonchè 500mW di uscita audio.

Il nuovo circuito amplificatore RF permette fino a 6W di potenza d'uscita con alimentazione a 13.8Vcc sulle bande VHF e UHF. Alimentando l'apparato con il pacco batterie opzionale BP-173 sono conseguibili 5W.

con 500mW di uscita la resa audio risulta nitida e oltremodo affidabile anche in ambienti rumorosi.

Apparato robustissimo.

Incontra le severe norme MIL-STD. L'apparato è molto compatto - solo 57 x 110 xx 27 mm, con BP-170/171/172 - e sopporta anche le più critiche condizioni di utilizzo.

Funzione guida!

Facile da usare! Inoltre la funzione di guida rapida esplicativa consente un utilizzo immediato dell'apparato anche a radioamatori alle prime armi!

La commutazione di banda si ottiene semplicemente agendo sul tasto [BAND]. Il controllo prioritario permette di monitorare una specifica frequenza su di una banda oppure su due hungan bande diverse.



Tone Squelch di serie

Disponibili anche il Pocket Beep e il Tone-Scan

DTMF encoder con 8 memorie

16 cifre ciascuna, disponibili per l'autodialing

Possibilità di controllo remoto

Mediante il microfono opzionale HM-75A, per il controllo delle principali funzioni del ricetrasmettitore.

Non è ancora tutto!

Grande tasto PTT • Ampio display LCD con retroilluminazione incorporata - Scansioni programmabili per una più rapida ricerca dei segnali - Autospegnimento programmabile L Funzione Power Save • 70 memorie complessive •

Ricetrasmettitore duobanda FM VHF/UHF



Con apposito software opzionale possibilità di clonare dati da radio a radio

Distribuito da:

Importatore esclusivo Icom per l'Italia, dal 1968

MARCUCCI SPA: Ufficio vendite/Sede: Via Rivoltana 4, km 8,5 - 20060 Vignate (MI) • Tel. 02.95360445 • Fax 02.95360449/95360196/95360009 Show-room: Via F. Iti Bronzetti, 37 angolo Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano • Tel. 02.75282.1 0 02.75282.206 • Fax 02.7383003 o 02.7381112 • e-mail: marcucc1@info-tel.com

30 ANNI DI ESPERIENZA IN TELECOMUNICAZIONI, RICETRASMISSIONI ED ELETTRONICA

Via S. Croce in Gerusalemme, 30/A - 00185 ROMA Tel. 06/7022420 (tre linee r.a.) - Fax 06/7020490



SCARICARE LE BATTERIE AL NICHEL-CADMIO

Fiore Candelmo, IW8 CQO

Come scaricare correttamente le batterie al nichel-cadmio, senza danneggiarle con la "solita" lampadina...

La vita moderna è affollata di molti dispositivi elettronici, spesso indispensabili, la cui portabilità è condizionata dalla alimentazione a batteria di cui sono dotati.

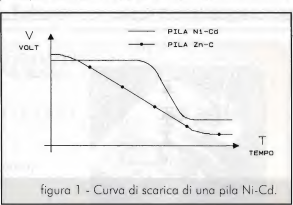
Facciamo qualche esempio: camcoder, telefoni cellulari, mini TV color, radioregistratori, personal computer portatili, rasoi elettrici; potremmo continuare all'infinito.

Tutti però funzionano con una batteria, spesso ricaricabile, la cui tecnologia più diffusa è attualmente basata sulla coppia elettrolitica nichelcadmio.

Come è noto, questo tipo di batterie, pur essendo di facile reperibilità, di costo accessibile, disponibile in una ampia gamma di capacità, facilmente ricaricabile, ha la cattiva abitudine di "ricordare" la carica abituale precedente se questa è avvenuta quando la batteria non era completamente scarica. Da qualche tempo sono in circolazione anche batterie all'idruro (nichel-idrogeno), che durano di più, hanno maggiori capacità e soprattutto non

presentano l'effetto memoria. Il loro costo è però ancora elevato.

Nell'uso quotidiano, per la verità, non mi è mai capitato di verificare sul campo l'esistenza di questo effetto. Più spesso ho notato che la batteria era danneggiata, piuttosto che "memorizzata". Ma la sua fama è tale, che molti ignari possessori di telefonini dell'ultima generazione hanno subito acquistato costosi apparecchi per la scarica/carica





automatica delle batterie dei loro cellulari, appena saputo della esistenza di questo effetto memoria. E poiché per qualche modello più economico, per es. il Personal Phone della Motorola, non sono disponibili tali accessori, ecco allora che la necessità aguzza l'ingegno...

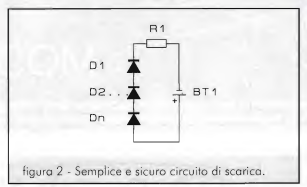
Teoria

Ogni pila è composta da elementi, il cui collegamento in serie determina la tensione della stessa. Poiché le pile al nichel-cadmio hanno tensione nominale di base di 1,25 volt (determinata dalla differenza di potenziale massima della coppia elettrolitica), è sufficiente dividere la tensione nominale della batteria, riportata sull'involucro, per sapere quanti elementi compongono quella pila. Per esempio, una pila da 12 volt è formata da 10 elementi, una da 9 volt è formata da 7 elementi e così via.

La pila è carica quando eroga sotto carico correttamente la sua tensione nominale, mentre è scarica quando non eroga più di 0,6-0,7 volt per elemento. Così, per riferirci agli esempi precedenti, la pila da 12 volt è scarica quando eroga 6-7 volt, una da 9 quando eroga 4,2-4,9 volt, ecc.

La curva di scarica delle pile al nichel-cadmio è mostrata in figura 1. Sottolineo l'interesse per questa curva, poiché ci mostra come questo tipo di pila eroghi la massima tensione pressoché costantemente per tutto il tempo disponibile, per poi decrescere rapidamente al livello di scarica, al contrario delle normali pile zinco-carbone, la cui curva di scarica è molto più prolungata e dolce. Ciò significa che l'efficienza della pila al nichelcadmio è nettamente superiore.

L'applicazione di una lampadina, come ho spesso visto fare, ai capi della pila, è uno dei sistemì empirici con i quali molti scaricano le pile al nichelcadmio parzialmente cariche prima di ricaricarle. È



un sistema che funziona, ma non è affatto certo che la vita della batteria sia al sicuro: infatti, se la batteria dovesse essere chiamata a erogare energia in corrente e in tensione superiori al nominale, il danneggiamento sarebbe sicuro.

Non solo, ma se, come ho visto fare, si cortocircuita la batteria (!) per scaricarla, il danneggiamento è certo: la tensione scenderebbe al di sotto dei nominali 0,6-0,7 volt e la batteria non sarebbe più ricaricabile, per lo spostamento definitivo della coppia elettrolitica.

Il circuito

Il circuito che presento è molto semplice ed è illustrato in figura 2. Consiste di un certo numero di diodi al silicio collegati in serie, uno per ogni elemento della batteria, e di una resistenza R1 di carico fittizio, il tutto di adeguato wattaggio a seconda della batteria da scaricare.

Il diodo al silicio è un "simpatico" elemento che impedisce il passaggio di corrente per valori inferiori a 0,6-0,7 volt. Proprio quello che serve al nostro scopo! Collegandolo con la resistenza R1, che fa da carico, la batteria verrà portata alla tensione necessaria, in circa 45-60 minuti se è carica, proporzionalmente meno se non lo è.

Il valore di R1 (in ohm) si ottiene con la formula:

ohm = n° elementi/2 x ampere batteria

mentre il suo wattaggio si ottiene con la formula:

$$W = A^2 \times \Omega$$
 (sopra calcolato)

Pertanto, una pila da 12 volt, composta quindi da 10 elementi, di 2 ampere di capacità, necessita di una resistenza da 10/4 ohm = 2.5Ω , che arrotonderemo al valore commerciale più prossimo di 2,2-2,7 ohm, e di 10 watt di potenza. Peraltro, resistenze di questa potenza soffrono di tolleranze ampie (circa 10%), pertanto una misuratina col tester, allo scopo di scegliere un valore vicino il più possibile a quello teorico, non farebbe male.

Per correnti inferiori a 1 ampére possono essere utilizzati i diodi della serie 1N400X, (1N4004, 1N4007 ecc.), mentre, per correnti superiori, si dovranno usare altri diodi, per es. 1N5400, che sopportano correnti fino a 3A. Ci sono diodi che arrivano anche a 35A, (per es. BYW92-200R) ma



non penso che ci serviranno mai...

Il collegamento con la batteria, rispettando le corrette polarità, va adattato alle proprie necessità.

Evitate se possibile collegamenti volanti, specie se fissati con nastro adesivo, e tenete conto che, per alcune batterie, di alta capacità, come quelle dei camcorder o dei cellulari, possono scorrere in tale circuitino anche correnti di due o più ampére, con le dissipazioni di calore relative. Quindi dimensionate i cavi adeguatamente. Eventualmente dis-

sipate pure la resistenza, anche se il wattaggio è stato correttamente calcolato, se la stessa dovesse scaldare eccessivamente.

Se volete completare il circuitino, potete aggiungerci un amperometro e un voltmetro, che non sono accessori indispensabili, ma neanche da considerare superflui, in quanto utili a monitorare lo stato della batteria e l'andamento della scarica.

Buon lavoro!			
--------------	--	--	--



Diventa ancora più semplice acquistare le nostre parabole Come ?

Acquistandole nei più forniti negozi del settore, oppure collegandoVi all'indirizzo www.tekotelecom.it dove troverete un filo diretto con le informazioni, le novità e il Vostro "personale negozio virtuale"

Antenne paraboliche realizzate con disco in alluminio anodizzato e attacco da palo in ferro zincato a caldo con bulloneria in acciaio inox o Dacomet 320.

La polarizzazione è ruotabile con continuità nell'arco di 360°. Diametro 1, 1.2, 1.5 metri da 800MHz a 14 GHz



TEKO TELECOM spa

Via dell'Industria, 5 - C.P. 175 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BOLOGNA) ITALY Tel. +39 051 625 61 48 - Fax. +39 051 625 76 70 - www.tekotelecom.it - E-mail comm@tekotelecom.it

Officina Meccanica BEGALII

di Pietro Begali, i2RTF via Badia, 22 - 25060 CELLATICA (BS) tel. 030/322203 – fax 030/314941

Costruzioni meccaniche a controllo numerico Attrezzature meccaniche, attuatori elettromeccanici, attuatori piezoelettrici, circolatori per microonde, illuminatori, cavità, variabili fresati.

Nella foto: Manipolatore Morse - corpo in OT58 rettificato, bracci antirimbalzo, contatti tropicalizzati. **Otpional**: incisione nominativo; Gold Plated.



RICETRASMETTITORI VIHIF SEMIPRE A PORTATA DI TASCA







Possibilità di memorizzare fino a 72 canali (più uno di chiamata programmabile), di utilizzare uno dei 6 tipi di scanner programmabili, di rispondere al paging e visualizzare la selezione frequenza / canali. Comprensivo di DTMF e di controllo della pre-emissione e invio toni relativa.

ALAN CT 145

Apparato professionale con tastiera frontale a 18 tasti, il suo display a cristalli liquidi, permette di visualizzare tutte le funzioni attivate.

Il CT 145 ha la possibilità di memorizzare 20 canali (più uno prioritario).

Accessori in dotazione: Un portabatterie da 4 stilo 1,5 V - Un portabatterie da 6 stilo 1,5 V - Una antenna in gomma - Una cinghietta da

polso - Un manuale istruzioni in italiano.

ALAN CT 180

Di dimensioni molto ridotte e molto leggero, si presta ad un uso radioamatoriale e professionale. Con i tasti in rilievo e illuminati. Tutti i dati vengono riportati sul pratico display a cristalli liquidi, possibilità di memorizzare 20 canali, vasta gamma di accessori.

1

Altre funzioni:

Scan multifunzione • Dual Watch • Semi duplex (trasmette su una frequenza e riceve su un altra) • PTT lock per impedire la trasmissione.

TECNOLO-GIA

AVANZATA

DIAMETRO

DI UNA

CE

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) • Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422 • Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411

Internet ElMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it







PIOVE! PIOVE! E dal tubo di sostegno dell'antenna un rivolino d'acqua si incunea lungo la guaina corrugata fino alla presa nel mio laboratorio... Dopo aver più volte incolpato l'innocente gatto pensando fosse l'ennesima pipì che puntualizza il disappunto della domestica bestia verso il mio operato elettronico, mi rendo conto che il problema sta sul tetto ma la voglia manca, le forze sono dedicate ad altre cose quindi guardo sconsolato la piccola pozza... Mi salta alla mente la tragedia del TITANIC... ebbene anche lì l'inizio potrebbe essere stato sottovalutato!

Eh, sì! Il gatto c'e l'ha con me! O per meglio dire con l'elettronica... Che cosa può fregarne a lui, mi direte, ma così non è, infatti ogni piccolo rumore, ogni odore strano viene analizzato dal gatto al punto da irritarlo parecchio.

Forse il docile felino non ha tutti i torti: dopo essersi seduto sul saldatore acceso con conseguente "strinata di coda"; dopo aver sopportato sirene di tutti i tipi, gli ululati del generatore audio e essersi ribaltato il percloruro ferrico sul mantello è il minimo ciò che ora mi fa patire, però, nonostante tutto graffia la porta del laboratorio se chiusa, vuole entrare, curiosare, annusare... Chissà se è appassionato anche lui di elettronica, se considera il mio incasinatissimo laboratorio una sorta di fiera del surplus? Beh, penso proprio che darò qualche lezione di elettronica ad Astolfo (il gatto) perché è giusto che vi sia almeno un gatto sperimentatore. Visto che di "cani" ce ne sono già parecchi!

ANTIFURTO PER ABITAZIONE

Vorrei vedere pubblicato un circuito di antifurto per collocarlo in casa. Mi interesserebbe però un circuito molto semplice e non utilizzante chip costosi o microcontroller...

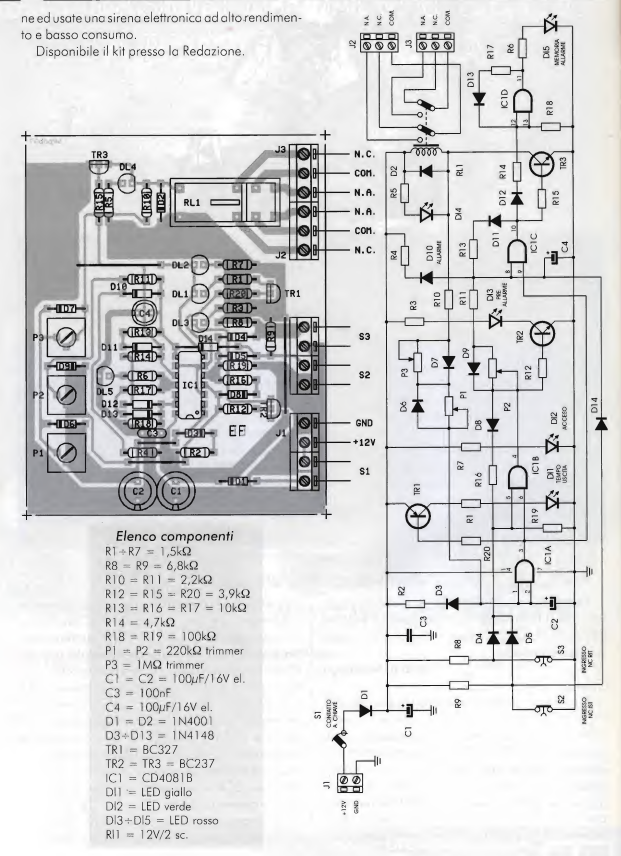
Dino di Sinalunga

R.: Ecco un semplicissimo allarme per casa che utilizza solo C/MOS, uno per l'esattezza! Un solo CD4081 perfartutto. Non appena si da tensione al circuito lentamente si carica C2 attraverso P1 che passa per la bobina del relé (tempo per uscire dalla casa); D12 si accende con l'alimentazione e testimonia l'accensione del circuito. D11 resta acceso per tutto il tempo di uscita (ritardo uscita). Non appena C2 è carico l'uscita della prima porta passa

alta, si spegne il LED e si abilita la seconda porta che a seconda che si aprano gli ingressi NC istantaneo o ritardato causerà l'allarme. Con il ritardato questo avverrà dopo il tempo preimpostato con P2. L'allarme perdurerà per il tempo preimpostato con P3. Infatti C2 si scaricherà lentamente attraverso P3 e la giunzione chiusa di TR1 che ovviamente comanda anche il relé di allarme. TR2 comanda un LED che indica il preallarme nel caso si fosse attivato un ingresso ritardato. DI5 è una memoria di evento d'allarme. La porta MOS and è connessa come un SCR e si resetta solo disalimentando tramite chiave il circuito.

Il montaggio non crea problemi ed è alla portata di tutti. Alimentate il circuito tramite batteria tampo-







PREAMPLIFICATORE MICROFONICO

Leggo E.F. da alcuni anni ed ho realizzato molti vostri progetti, specialmente concernenti alta fedeltà ed effetti luce, ora vorrei poter disporre di un preamplificatore per microfono con controllo di guadagno regolabile alimentato a tensione duale splitted. Il modulo deve essere molto affidabile e non deve distorcere.

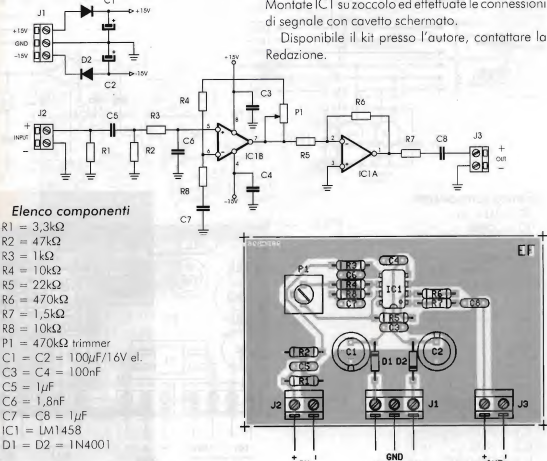
Dario di Bologna

R.: Un LM1458 e poche altre cosucce ed il gioco è fatto! Ecco un pre microfonico con i baffi. Lei lo

potrà utilizzare anche 24 ore su 24. Il primo operazionale amplifica il segnale disponibile dal microfono magnetico, il secondo lo porta a livelli tali da pilotare una eventuale unità di potenza oppure anche il più sordo dei mixer. D1 e D2 proteggono il circuito contro l'inversione di polarità nell'alimentazione.

La tensione di 15+15V potrà ricavarla da alimentatore AC stabilizzato o con comuni batterie. Il circuito funziona anche a 9+9Vcc.

Anche in questo caso ci sembra superfluo discorrere a riguardo del montaggio, che è elementare. Montate IC1 su zoccolo ed effettuate le connessioni di segnale con cavetto schermato.



IMPIANTO CITOFONICO

Tra le tante richieste abbiamo scelto un circuito di impianto citofonico tipo domestico, quello alla porta di casa sulla strada che utilizza una cornetta (in casa con cialde al carbone) e dabbasso un microfono sempre dello stesso tipo e un altoparlante.

Il circuito, completo di tutte le connessioni, comprese quelle alla postazione interna con cornetta, prevede pure due o più postazioni stradali (mettiamo il caso si abbiano più porte d'ingresso). Le postazioni



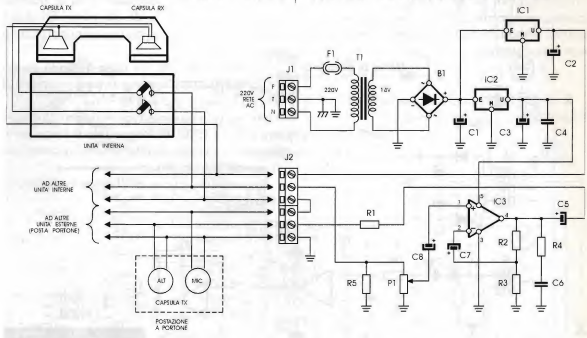
107



possono essere acquistate del tipo commerciale in quanto le connessioni sono standardizzate. L'amplificatore per l'altoparlante è un TDA 2003.

Ad ogni postazione in casa giungeranno solo tre fili come pure alla postazione stradale. Il doppio interruttore a lamella sul pressore della cornetta impedisce ad altri condomini di udire le conversazioni a cornetta riposta nella staffa.

Questa centralina potrà egregiamente sostituire apparecchi rotti di provenienza commerciali.



Elenco componenti

 $R1 = 1\Omega - 1W$

 $R2 = 220\Omega$

 $R3 = 2.2\Omega$

 $R4 = 10\Omega$

 $R5 = da 1k\Omega a 10k\Omega$

 $P1 = 10k\Omega$ trimmer

 $C1 = 470 \mu F/40 V el.$

 $C2 = 220 \mu F/25 V el.$

 $C3 = 220 \mu F/16 V el.$

C4 = 100nF

 $C5 = 1000 \mu F/16 V el.$

C6 = 220 nF

 $C7 = 220\mu F/16V el.$

 $C8 = 1\mu F/16V el.$

B1 = 50V/1A

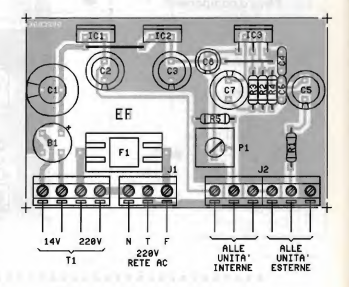
IC1 = 7815

IC2 = 7812

IC3 = TDA 2003

T1 = 220V/14V - 5W

F1 = 0.1A



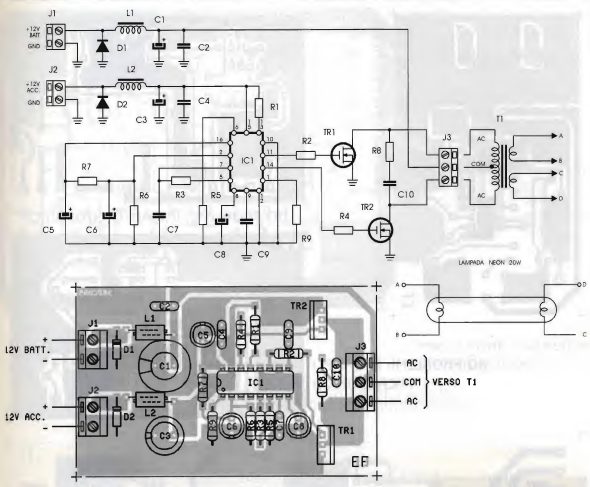
ACCENDITORE PER NEON

Sono da parecchi anni che mi cimento nel campeggio itinerante con un camper da me allestito ed all'interno del mezzo ho utilizzato alcuni accenditori per neon a bassa tensione. La batteria del veicolo è 12Vcc.

Crescendomi in laboraborio alcuni LM3525 ed







essendo questo un ottimo integrato SMPS ho realizzato un semplice circuito push pull a MOSFET di tipo free wheel ovvero senza stabilizzazione di tensione. In questo caso il 3525 funziona solo come oscillatore quadro però se ne sfruttano i vantaggi tipici come il soft start, l'impossibilità di conduzione binata dei MOSFET e l'undervoltage che blocca il funzionamento del circuito a 10,6Vcc. Il trasformatore in ferrite di uscita è un poco particolare: il primario è di 5+5 spire di filo da 1mm ed il secondario è composto di 3 spire di filo da 1 mm + 55 spire filo da 0,2mm ed altre 3 spire di filo da 1mm. Tutte poste in cascata tra loro: i due avvolgimenti da tre spire di filo grosso alimentano i filamenti della lampada e l'induttore centrale genera l'alta tensione che illuminerà il tubo.

In questo modo avremo luce sicura e senza tentennamenti.

TR1 e TR2 vanno alettati ed isolati tra loro come pure dalla massa telaio dell'auto.

Marzio di Roma

Elenco componenti

 $R1 = R8 = 27\Omega - 1/2W$

 $R2 = R4 = 100\Omega$

 $R3 = 470\Omega$

 $R5 = 15k\Omega$

 $R6 = R7 = R9 = 10k\Omega$

 $C1 = 2200 \mu F/16 V el.$

C2 = C4 = 100 nF

 $C3 = 220 \mu F/16 V el.$

 $C5 = C6 = 10\mu F/16V el.$

C7 = 2.7 nF

 $C8 = 10\mu F/16V el.$

C9 = 82nF

C10 = 8.2 nF

D1 = P600J

D2 = 1N4001

IC1 = LM3525

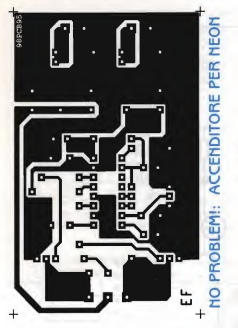
TR1 = TR2 = IRF532

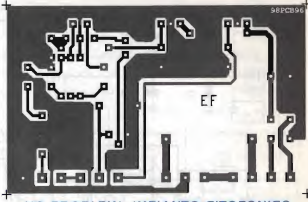
T1 = vedi testo

R.: Ci sembra perfettamente ok quindi i nostri complimenti.

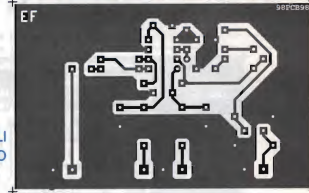
Disponibile il kit presso l'autore.



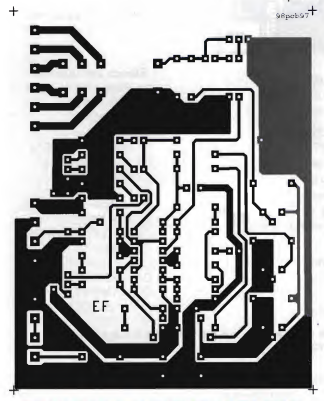




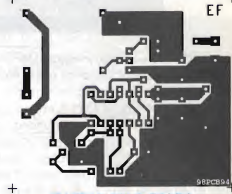
NO PROBLEM!: IMPIANTO CITOFONICO



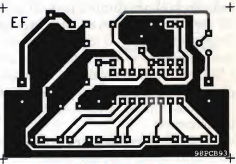
NO PROBLEM!: PREAMPLI MICROFONICO



NO PROBLEM!: ANTIFURTO ABITAZIONE



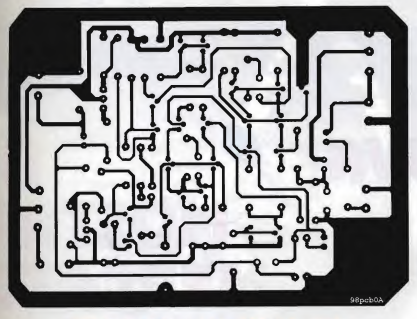
CACCIA ALLA TALPA

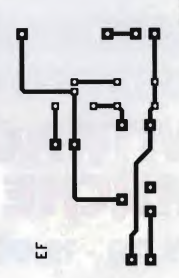


LED VIBRATION METER

ELETTRONICA







PREAMPLI MODULARE: MODULO LINEA

PROTEZIONE INVERSIONE DI POLARITÀ



CENTRO FIERA MONTICHIARI Provincia di Brescia



13^a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO MOSTRASCAMBIO - COMPUTERMANIA

27 - 28 Febbraio '99 - Centro Fiera Montichiari (BS)

- Elettronica Video Strumentazione Componentistica •
 Hi Fi Esposizione Radio d'epoca
 - 8.000 mq espositivi PADIGLIONI CHIUSI RISCALDATI •

ORARI APERTURA MOSTRA: 8:30 - 18:00

Biglietto ingresso al pubblico £ 10.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno per 500 persone - Parcheggio gratuito per 3.000 macchine per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966

ELETTRONICA

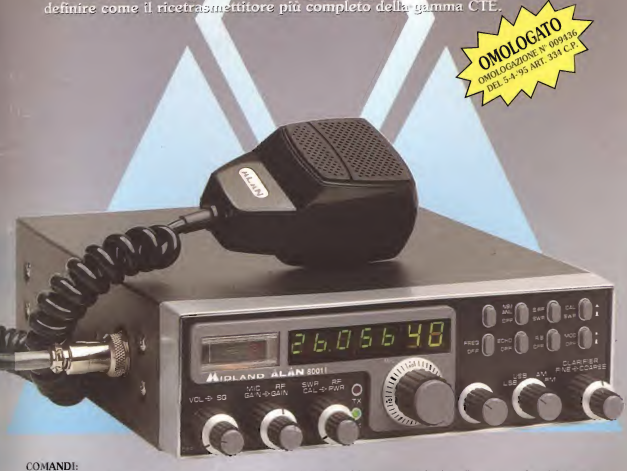


MIDLAND ALAN 8001i

RICETRASMIETTITORE VEICOLARE 40 CANALI AM - FM - LSB - USB

UTILIZZABILE AL, PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334. C.P.

Nuovo ed innovativo apparato ideale per collegamenti "DX" a lunga distanza. Dotato di ben 17 comandi è di 5 indicatori, l'ALAN 3001 si può attualmente definire come il ricetrasmettitore più completo della gamma CTE.



• Volume. Viene utilizzato per regolare il livello d'uscita sia dell'altoparlante del trasmettitore che di quello esterno. • Squelch (esterno). Per la massima sensibilità del ricevitore è preferibile che il comando sia regolato solo al livello dove il rumore di fondo del ricevitore viene eliminato. • Guadagno microfono (interno). Regola il guadagno in trasmissione e della funzione PA. • Comando R.O.S. CAL (interno). Grazie a questo funzionale comando vi sarà più immediato il controllo della taratura dell'antenna. I valori da 1 a 3 si possono considerare buoni, oltre si rende necessaria una regolazione dell'antenna. • Comando di potenza RF (esterno). Regola la potenza d'uscita RF da 1 a 4 W. • Selettore di modulazione. Seleziona la modulazione di funzionamento in CW. FM. AM. LSB o USB. cambiando simultaneamente sia la funzione del trasmettitore che del ricevitore. • Clarifier. Permette di variare le frequenze operative del ricevitore sopra e sotto la frequenza assegnata. Fondamentalmente per i segnali in SSB/CW, può essere utilizzato per migliorare i segnali AM/FM. • Selettore canali. Seleziona uno dei 40 canali nella banda CB visualizzandolo direttamente sul display a Led. • Indicatore. Indicatore. Indicatore. Indicatore. Indicatore. Indicatore. Interruttore S-RF/SWR/CAL. Durante la trasmissione mostra la potenza d'uscita RF relativa. In posizione CAL si deve procedere alla calibrazione Rosmetro, nella posizione SWR si misura il rapporto onde stazionarie. • Interruttore Roger Beep. Trasmette automaticamente il segnale audio di fine trasmissione. • Indicatore ricevitore/trasmettitore. In ricezione il Led sarà verde, in trasmissione il Led sarà rosso. • Interruttore ECO (opzionale). Scheda mod. PK 87 ECO • Frequenzimetro. Visualizza con precisione sia la frequenza di ricezione che di trasmissione. • Interruttore di CTE INTERNATIONAL

(opzionale). Scheda mod. PK 87 ECO • Frequenzimetro. Visualizza con precisione sia la frequenza di ricezione che di trasmissione. • Interruttore di modulazione. Permette di scegliere se misurare la potenza d'uscita o modulazione dell'apparato. • Interruttore NB/ANL. Ottimizza il segnale ricevuto eliminando i disturbi impulsivi. • Interruttore FREQ/OFF. Spegne il frequenzimetro quando sui segnale estremamente deboli, il rumore crea disturbo.

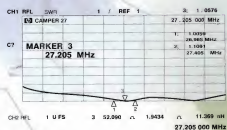
CTE INTERNATIONAL 42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric.Aut.) Telex 530156 CTE I





uesta antenna è costruita con il principio delle nautiche, ed è quindi nata per risolvere i problemi di funzionamento dell' antenna veicolare su mezzi privi di massa metallica, particolarmente indicata quindi per camper, roulottes, camion e automezzi in genere con cabina, o rialzi, o spoiler in fi-

berglass e materiale plastico.



FREQUENZA: 27 MHz

IMPEDENZA: 50 Ohm

SWR: 1.1 CENTRO BANDA

POTENZA MASSIMA: 100 W p.e.p. FORO DI MONTAGGIO: 16 mm

STILO IN FIBERGLASS ALTO mt. 0.80 CIRCA

BULLONERIA INOX

ALTEZZA TOTALE: mt. 1 CIRCA



SIGMA ANTENNE SRL Via Leopardi, 33 46047 S. Antonio Mantova (Italy)
Tel. (0376) 398667 Telefax 0376 / 399691
E-mail: sigma@sigmaantenne.it
http://www.sigmaantenne.com
http://www.sigmaantenne.it



